Sony'82/83



Inhalt	Seite
Neue Technologien	2
HiFi-Studios	4
Casseiver	8
Receiver	10
Tuner	11
Verstärker	12
Plattenspieler	14
Cassettendecks	18
Lautsprecherboxen	22
Zusatzgeräte	26
Mikrofone	28
Kopfhörer	30
Tonabnehmer-Systeme	31
Cassetten	32
Zubehör	33
Technische Daten	36

Neue Technologien

Bei der Entwicklung von High Fidelity-Systemen gab es für uns von Sony seit jeher nur ein Ziel: die originalgetreue Musik-Reproduktion. Mit unseren neuen HiFi-Programmen sind wir diesem Ziel nun, wie wir meinen, wieder ein ganz schönes Stück nähergekommen. Geholfen hat uns dabei vor allem die konsequente Anwendung technologischer Innovationen - Ergebnisse nicht zuletzt jener aufwendigen Forschungsund Entwicklungsarbeit, die Sony bereits in der Vergangenheit und auch in der Video-Technik Pionier-Ruf eingetragen haben. Uber die wichtigsten solcher erfolgreichen Sony Innovationen informiert Sie folgende kurze Zusammenfassung.

Biotracer

Schon immer waren niederfrequente Resonanzen eine der schwierigsten Hürden bei der Konstruktion eines Tonarms. Während wir dieses Problem bei unserem geraden Tonarm mit niedriger Masse auf mechanischem Wege angehen, bietet der Biotracer eine völlig neuartige elektronische Lösung: Linear-Motoren übernehmen den gesamten Bewegungsablauf, Einstellen der Auflagekraft und die Skating-Kompensation. Alle eingestellten Werte werden von Sensoren überwacht und bei Bedarf sofort korrigiert, alle unnötigen Bewegungen des Tonarms (durch Eigenresonanz, verzogene oder exzentrische Schallplatten) sofort erfaßt und über einen Mikroprozessor von den Motoren kompensiert. Das Ergebnis ist eine bemerkenswert klare und reine Wiedergabe. die als verbesserte Trennung im

unteren Bereich, besseres Sterec Klangbild und natürlichere, verzerrungsfreie Tonqualität und harmonische Balance hörbar wird

Linear Tracking

Der neue Sonv Linear Tracking-Tonarm in Biotracer-Technik bietet eine einmalige Kombination von hervorragenden Eigenschaften. So wird die Schallplatte tangential abgetastet, d. h. genauso, wie sie bei der Herstellung geschnitten wird. Der Tonarm bewegt sich dabei nicht wie üblich kreisförmig um einen Drehpunkt. sondern geradlinig (linear) von außen nach innen. Dertangentiale Spurfehlwinkel und die daraus resultierenden Verzerrungen sind praktisch gleich Null, Der Klang des Tonabnehmers ist deshalb erheblich durchsichtiger, sauberer und definierter. Dazu kommt, daß der Sony Linear Tracking-Tonarm den Tonabnehmer praktisch trägheitslos führt und Tonarm/Tonabnehmer-Resonanzen wirksam bedämpft.

Legato Linear

Durch dieses neuentwickelte System wird das Übertragungsverhalten von Leistungs-Transistoren nahezu idealisiert, wodurch Verzerrungen durch Schalten und Übergänge eliminiert werden.

Verstärker mit unglaublicher Verbesserung des Gesamtklirrgrades (THD) sind dank der Sony Legato Linear-Schaltung nun nicht länger das Privileg besonders finanzkräftiger HiFi-Fans.

Pulse Locked Power Supply (PLPS)

In Sony's pulsgeregeltem Schaltnetzteil wird die 50 Hz-Netz spannung zuerst gleichgerichtet, anschließend im 20 kHz-Rhythmus

Neue Technologien

zerhackt und schließlich mit einem verlustarmen Ferritkern-Transformator auf die gewünschte

Spannung gebracht.

Dieses aus der Computer-Technik übernommene System garantiert eine äußerst stabile Stromversorgung. Netzspannungs-Schwankungen wirken sich nicht aus, auch Netzbrummeinstreuungen sind ausgeschlossen. Dazu kommen noch ein geringer Innenwiderstand, ein deutlich verringerter Einschaltstrom und nicht zuletzt weniger Gewicht und weniger Platzbedarf.

Digital-Quarz-Synthesizer-**Tuner mit Direkt-Komparator**

Beim digitalen Tuning erfolgt die Sendersuche nicht kontinuierlich, sondern in Frequenzschritten (normalerweise 50 kHz) Zusammen mit der quarzstabilisierten Frequenzsynthesizer-Abstimmung, bei der die Sender-Frequenz ständig mit einer quarzerzeugten stabilen Referenz-Frequenz verglichen wird, ermöglicht das höchste Abstimm-Präzision ohne Driften des eingestellten Senders, Im Gegensatz zu anderen Synthesizer-Tunern erfolgt bei der von Sony entwickelten Direkt-Komparator-Schaltung der Vergleich zwischen der Abstimmfrequenz und der Quarz-Referenz direkt - d. h. ohne externe Vorteiler, die häufige Ursache von zu geringem Rauschabstand, Interferenzen und Beeinflussung der Eingangsstufe. Sony's Digital-Synthesizer-Tuning in Direkt-Komparator-Technik ermöglicht so eine bemerkenswert klare und rauschfreie UKW-Wiedergabe.

Heat Pipe-Kühlsystem

Dieses Kühlsystem, das ursprünglich von der NASA für Temperaturregelungen in Satelliten entwickelt wurde, sorgt dafür, daß die Verlustwärme von den Transistoren rasch und äußerst effektiv abgeführt wird. Das bedeutet zum einen, daß die Transistoren sehr eng beieinander und sehr dicht an der Platine montiert werden können. Was seinerseits wiederum kürzere Verbindungen mit optimalem Signalfluß zur Folge hat und die Entstehung von Magnetfeldern minimiert. Zum anderen bedeutet Heat Pipe - vor allem in Verbindung mit PLPS - auch, daß sich bemerkenswerte Leistungen und geringe Gehäuseabmessungen nicht länger ausschließen.

ASP (Audio Signal Processor)

Mit dem Audio Signal Processor geht Sony einmal mehr neueWege im Verstärkerbau: Erstmals erfolgen sämtliche Schaltund Regelfunktionen durch elektronische Bauelemente - nicht wie in den üblichen Verstärkern über mechanische Bauteile wie Umschafter, Potentiometer usw. Verschwunden sind die herkömmlichen Halbleiterschalter. Und mit ihnen auch ihre Nachteile wie Verzerrungen, mittelmäßiger Signal-Rauschabstand und schmaler, dynamischer Betrieb.

Der ASP macht Verstärker damit nicht nur bedienungsfreundlicher, sondern auch zuverlässiger und weniger störanfällig.

Digital Linear Counter (Music Counter)

Dieses revolutionierende Zählwerk für Cassettendecks wird von einem Mikroprozessor gesteuert und zeigt das verbrauchte (bzw. das verbleibende) Bandmaterial in Minuten und Sekunden an.

Dolby* C

Neben dem ohnehin exzellenten Dolby B-Verfahren zur Rauschunterdrückung bieten einige der Sony Tapedecks auch das neue Dolby C-System. Eine Methode, die das Rauschen doppelt so effektiv und über einen noch größeren Frequenzbereich unterdrückt. Verzerrungen, die durch eine Sättigung des Bandmaterials entstehen könnten, werden durch eine Antisättigungs-Schaltung verhindert. Selbstverständlich lassen sich alle Dolby C-Decks auf Dolby B-Betrieb umschalten, so daß auch mit dem herkömmlichen Dolby' B-Verfahren bespielte Cassetten abgespielt werden können.

ACT (Audio Current Transfer)

Getrennte Vor- und Leistungsverstärker sind der Traum jedes HiFi-Enthusiasten. Die Leistung und Verzerrungsfreiheit derartiger separater Vor- und Endstufen der Spitzenklasse erzielt Sony auch mit Vollverstärkern: Linker und rechter Kanal sowie Vor- und Leistungsverstärker werden dazu zusammen in einem Gehäuse untergebracht, bleiben durch das ACT-System jedoch elektrisch vollkommen getrennt. Beide Stufen können so kompromißlos auf maximale Leistung ausgelegt werden.

Laser Amorph

Mit der Entwicklung von Permalloy-, Hart-Permalloy-, Ferrit & Ferrit- und Sendust & FerriteHeads ist Sony sicher einer der erfolgreichsten Wegbereiter innovativer Tonkopftechnik, Der jüngste Meilenstein in dieser prominenten Reihe ist nun der laseramorphe Tonkopf. Es handelt sich dabei um eine mit Laser punktgeschweißte Konstruktion, deren amorphes Kernmaterial aus ca. 20 Schichten zusammengesetzt ist, Material, Konstruktion und Verarbeitungsmethode verhelfen dem Laser Amorph zu einer ganzen Reihe herausragender Eigenschaften: Seine hohe magnetische Durchlässigkeit z. B. ist gleichbedeutend mit hoher Empfindlichkeit. Seine geringe Koerzitivkraft hält das Magnetisierungsrauschen äußerst gering. Sein elektrischer Widerstand ist dreimal so hoch wie der des Permalloy-Kopfes, was einen hervorragenden Frequenzgangverlauf garantiert. Seine hohe Sättigungsdichte ermöglicht verzerrungsfreie Aufnahmen auch bei Reineisenbändern. Und seine große Härte und Elastizität schließlich sichern ihm eine lange Lebensdauer.

Sound Enhancer

Zur Anpassung an den persönlichen Hörgeschmack dienen normalerweise Klangregler für Baß und Höhen, Der Sound Enhancer bietet zusätzliche Regelmöglichkeiten durch drei fest einprogrammierte Frequenzgänge. Die Wahl des richtigen Klangbildes erfolgt ganz einfach per Tastendruck.

^{*} Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Syscon

Syscon ist der Name für Sony HiFi-Stereoanlagen, die sich zwar aus Einzel-Geräte-Bausteinen wie Plattenspieler, Tuner, Cassettendeck und Verstärker zusammensetzen, aber von ihrer Gesamtkonzeption her eine harmonische Einheit bilden. Und das natürlich nicht nur optisch, sondern vor allem auch unter technischen Gesichtspunkten. Syscon gibt es in unterschiedlichen Preisklassen und mit unterschiedlichen, aber immer optimal aufeinander abgestimmten Geräte-Kombinationen. Welche davon für Sie in Frage kommt, hängt natürlich von mehreren Faktoren ab. Wie zum Beispiel der Größe Ihres Raumes, Ihrem persönlichen Anspruch an den Bedienungskomfort und Ihrem finanziellen Einsatz. Wie Sie sich auch entscheiden, ein fantastischer Sound erwartet Sie bei Sony allemal.

Precise

Die Precise Serie P7 ist ohne Frage eine der elegantesten Erscheinungen unter Sony's HiFi-Komponenten. Nicht weniger beachtenswert jedoch ist die exzellente Technik, die sich in den kompakten, hervorragend verarbeiteten Gehäusen verbirgt:

Vollverstärker TA-P7F

- Ausgangsleistung 2 x 50 Watt Sinus an 8 Ohm
- Frequenzgang 5–60.000 Hz
- Hi-f_T-Transistoren
- Heat Pipe-Kühlsystem ermöglicht geradlinigen Signalfluß und schnelle Wärmeableitung
- PPS-Netzteil sichert hohe Leistungsreserve
- Anschlüsse für Tape, Tuner, Phono und Aux
- Vergoldeter Phonoeingang von MM- auf MC-Tonabnehmer umschaltbar
- Kombischalter für Loudness und Bassboost zur Frequenzgang-Kompensation
- Low Filter
- LED-Display zeigt Leistungsabgabe in Watt



- Programmwahl über Tipptasten
- Weniger benutzte Bedienungselemente liegen hinter der Frontplatte

Tuner ST-P7J

- Quartz Locked-Synthesizer mit 50 kHz-Raster für genaues Abstimmen und stabilen Empfang
- Reiner UKW-Tuner
- Digitale Frequenzanzeige
- Wahlweise manuell oder automatisch über eine Wipptaste abzustimmen
- Speicher für 8 UKW-Sender
- Stationstasten mit einschiebbarem Beschriftungsfeld und LED-Markierung
- Memory Scan-Einrichtung
- LED-Feldstärkeanzeige

Plattenspieler PS-P7X

- Quarzstabilisierter Direktantrieb für hervorragenden Gleichlauf
- Bürsten- und nutenloser Antriebsmotor
- Halbautomatik

- Anzeige der Drehzahl durch Digital-Display
- Separater Motor für Tonarmlift schont Platten und Tonabnehmer
- SBMC-Gehäuse unterdrückt weitgehend Resonanzen
- Alle Funktionen sind über Kurzhubtasten an der Frontseite zu bedienen.
- Serienmäßig mit Sony XL-15 Magnettonabnehmer ausgerüstet

Cassettendeck TC-FX 7

- · 2-Motoren-Laufwerk
- Quarzgeregelter Direktantrieb für hervorragenden Gleichlauf
- LED-Aussteuerungsanzeige mit Spitzenwertspeicher (Peak Program-Meter)
- 4 Bandarten (Norm, Chrom, FeCr, Metal)
- Superflaches Slim-Design
- Linear Counter zeigt Bandlaufzeit in Minuten und Sekunden
- · S & F-Tonkopf
- Dolby*-Rauschunterdrückung



Lautsprecher-Empfehlung SS-G1MKII

- Memory-Funktion
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- AnschlüssefürTimer, Kopfhörer und Fernbedienung RM-50 oder RM-80

HiFi-Studios



Syscon 350 (35 cm-Format) Verstärker TA-YX 5

- 2 x 25 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich von 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor unter 0,05%
- Hi-f_T-Transistoren für exakte Signalverarbeitung
- Bass Boost- und Loudness-Taste

- Schieberegler für Lautstärke, Baß, Höhen und Balance
- Anschlußmöglichkeiten für 2 Lautsprecherpaare

Tuner ST-YX 7

- Quartz Locked Synthesizer-Tuner
- 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- Digitale Frequenzanzeige
- Hoher Signalrauschabstand für hervorragende Wiedergabequalität
- LED-Feldstärke-Display
- 6 Stationstasten
- Automatischer Sendersuchlauf

Cassettendeck TC-YX 7

- 2-Motoren-Laufwerk
- Wiedergabe-Geschwindigkeit um ±20% regulierbar
- Dolby*-Rauschunterdrückung
- Für 4 Bandarten incl. Reineisen
- Linear Counter zeigt Laufzeit exakt in Minuten und Sekunden
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung

Plattenspieler PS-LX 7

- Quarzgesteuerter Direktantrieb
- Numerische Frequenzeingabe
- Sendersuche über up/down-Taste
- 8 Stationstasten
- Ausgangsleistung 2 x 30 Watt Sinus an 8 Ohm
- Getrennte Klangregler für Bässe und Höhen
- Loudness
- 2 Lautsprecherpaare anschließbar

Cassettendeck TC-YX 50

- · Dolby B und C
- 16-Segment-LED-Anzeige
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Automatic Music Sensor
- Sendust-Tonkopf
- Automatische Bandsorten-Erkennung, umschaltbar auf manuelle Einstellung

Plattenspieler PS-LX 7

- Quarzgesteuerter Direktantrieb für sehr guten Gleichlauf
- Automatisches Erkennen des



Lautsprecher-Empfehlung SS-E 34

für sehr guten Gleichlauf

- Tonarm mit niedriger Masse und Magnet-System Sony XL-200 sichern beste Musikwiedergabe
- Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers
- Audio Setting Guide erleichtert das Auflegen von Langspielplatten
- Frontbedienung



Lautsprecher-Empfehlung SS-X 300

Plattendurchmessers

- Tonarm mit niedriger Masse und Sony Magnet-System XL-200 sichern gute Musikwiedergabe
- Frontbedienung
- Audio Setting Guide erleichtert das Auflegen von Langspielplatten



Syscon 351 (35 cm-Format)
Receiver STR-YX 50 L
PLL-Synthesizer-Tuning für

hohe Abstimmgenauigkeit und Senderstabilität

• 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW

^{*}Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Syscon FL-400 Verstärker TA-AX 44

- Ausgangsleistung 2 x 40 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor 0,008% bei Sinus-Leistung
- Legato Linear-Schaltung der Endstufen in DC-Technik vermindert Übernahme- und Schaltverzerrung
- Mikroprozessorkontrollierter ASP-IC ermöglicht elektronische Steuerung praktisch aller Funktionen
- 2 verschiedene Klangeinstellungen können eingespeichert und auf Wunsch abgerufen werden
- Umfangreiches LED-Display zur Anzeige des Betriebszustandes
- Fernbedienungs-Anschluß für RM-44
- Tape Copy-Einrichtung
- Anschluß für 2 Lautsprecherpaare
- 3 schaltbare Netzausgänge

Tuner ST-JX 44 L

- Quartz Locked Synthesizer-Tuner
- UKW, MW, LW
- 8 Stationstasten f
 ür FM- oder AM-Speicherung

Syscon 400 Verstärker TA-AX 44

- Ausgangsleistung 2 x 40 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor 0,008% bei Sinus-Leistung
- Legato Linear-Schaltung der Endstufen in DC-Technik vermindert Übernahme- und Schaltverzerrung
- Mikroprozessorkontrollierter ASP-IC ermöglicht elektronische Steuerung praktisch aller Funktionen
- 2 verschiedene Klangeinstellungen können eingespeichert und auf Wunsch abgerufen werden
- Umfangreiches LED-Display zur Anzeige des Betriebszustandes
- Fernbedienungs-Anschluß für RM-44
- Tape Copy-Einrichtung
- Anschluß für 2 Lautsprecherpaare
- 3 schaltbare Netzausgänge

Tuner ST-JX 44 L

- Quartz Locked Synthesizer-Tuner
- UKW, MW, LW



Lautsprecher-Empfehlung SS-E51MKII

- Digitalanzeige von Senderfrequenz und Stationstasten-Nummer
- Memory Scan-Funktion zum Abrufen aller gespeicherten Sender
- Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung RM-44

Cassettendeck TC-FX 44

- . Dolby B und C
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Automatische Bandarten-Erkennung, umschaltbar auf manuelle Einstellung
- Sendust-Tonkopf
- 16-Segment-LED-Anzeige
- Automatic Music Sensor



- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Anschlüsse für Timer, Fernbedienung, Kopfhörer und 2 Mikrofone

Plattenspieler PS-FL 1

- Frontlader Plattenspieler
- Servokontrollierter Magnedisc-Direktantrieb
- Getrennte Motoren für Plattenteller, Tonarm und zum Ausfahren des Laufwerks

- Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers
- · Repeat-Funktion
- Low Mass-Tonarm
- Magnet-Tonabnehmer Sony XL-200
- Anzeige der Nenndrehzahl
- Resonanzarmes SBMC-Gehäuse
- Anschluß für Fernbedienung RM-44
- Auf Synchronisation mit Sony Cassettendecks vorbereitet (RM-65)



Lautsprecher-Empfehlung SS-E 44

- 8 Stationstasten für FM- oder AM-Speicherung
- Digitalanzeige von Senderfrequenz und Stationstasten-Nummer
- Memory Scan-Funktion zum Abrufen aller gespeicherten Sender
- Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung RM-44

Cassettendeck TC-FX 44

- . Dolby B und C
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Automatische Bandarten-



Erkennung, umschaltbar auf manuelle Einstellung

- Sendust-Tonkopf
- 16-Segment-LED-Anzeige
- Automatic Music Sensor
- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe Automatik nach Rücklauf
- Anschlüsse für Timer, Fernbedienung, Kopfhörer und 2 Mikrofone

Plattenspieler PS-LX 33

- Servogeregelter Direktantrieb
- Vollautomat
- Gute Abtasteigenschaften durch Low Mass-Tonarm
- Audio Setting Guide erleichtert das Auflegen von Langspielplatten
- Resonanzarmes SBMC-Gehäuse
- Magnet-System Sony XL-150



Syscon 300 Verstärker TA-AX 22

- Sinusleistung 2 x 30 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor nur 0,05%
- Sound Enhancer zum schnellen und bequemen Anpassen des Klangs an verschiedene Musikarten



Lautsprecher-Empfehlung SS-E 34

- LED-Display zur Anzeige des Betriebszustandes
- Tape Copy-Einrichtung
- Anschluß für 2 Lautsprechergruppen
- 3 schaltbare Netzausgänge

Tuner ST-JX 22 L

- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- LED-Tuning- und Stereo-Indikator
- Stereo-/Stummabstimmungs-

schalter (Muting)

• LED-Feldstärkeanzeige

Plattenspieler PS-LX 22

- Zuverlässiger, servogeregelter Direktantrieb
- Leicht-Tonarm für gute Wiedergabe
- Halbautomatik
- Magnet-System XL-150 serienmäßig
- Slim Line-Design
- Audio Setting Guide erleichtert das Auflegen von Langspielplatten

Cassettendeck TC-FX 20

- · Dolby B und C
- 2-Motoren-Antrieb
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Wahltasten für 4 Bandarten
- 2 große VU-Meter mit Peak-
- Anzeige
- Direktkopplung des Tonkopfes mit dem Wiedergabe-Verstärker vermindert Eigenrauschen



Syscon Z-80 Verstärker TA-AX 3

- 2 x 40 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich von 20–20.000 Hz
- Geringer Klirrfaktor von 0,008%
- Legato Linear Power ICs vermindern Übernahme- und Schaltverzerrungen
- Kühlung der Power ICs durch Heat Pipe-Kühlsystem
- Low Filter und Loudness-Taste
- Anschluß für 2 Lautsprechergruppen

· Slim Line-Design

Tuner ST-JX 3L

- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- Acute Servo Lock-Abstimmung
- LED-Feldstärke-Anzeige
- Hi Blend-Taste für UKW
- Slim Line-Design

Plattenspieler PS-LX 1

- Direktantrieb für präzise Drehzahl
- Bürsten- und nutenloser Motor für gleichmäßigen Lauf



Lautsprecher-Empfehlung SS-E 71

- Low Mass-Tonarm sichert hohe Abtastfähigkeit und Plattenschonung
- Halbautomatische Tonarm-Funktion
- Tonarmlift zum sanften Absenken
- · Magnet-System wird mitgeliefert

Cassettendeck TC-FX 3

- · 2-Motoren-Laufwerk
- SD-Tonkopf für weiten Frequenzgang
- 4stufiger Bandarten-Wahlschalter
- · Reineisen geeignet
- Dolby*-Rauschunterdrückung
- LED-Aussteuerungs-Display mit Spitzenwert-Anzeige
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung



SU-S 12

Für alle 43 cm-Systemkomponenten. Mit Glastür. Auf Rollen.



SU-L 25

Formschönes Holzrack mit Abdeckung und Tür aus Glas. Auf Rollen. Für alle 43 cm-Systemkomponenten.

^{*} Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.



XO-1001

Rundfunkhörer, die viel mitschneiden, haben jetzt allen Grund, die Ohren zu spitzen. Erwartet sie doch das XO-1001, eine neuartige Kombination aus Casseiver und Timer mit ungeahnten Möglichkeiten. Um zur Sache zu kommen: Die Programmierung, z. B. von Aufnahmezeitpunkt, Sender, Aufnahmedauer, Bandsorte, erfolgt anhand von Code-Karte und Lesestift. Also ähnlich

wie bei modernsten elektronischen Kassenterminals. Programmierfehler sind somit weitgehend ausgeschlossen. Alle Funktionen, auch vom UKW/MW-Synthesizer-Tuner und vom Cassettenteil, werden darüber hinaus auf dem übersichtlichen Multi-Display und mit einem akustischen Signal angezeigt. Wieviel perfekte Technik sich hinter dem ansprechenden Design verbirgt, das beweisen die Daten:

- Synthesizer-Tuner mit 8 UKWund MW-Stationstasten
- 2-Motoren-Laufwerk mit Dolby* B
- Minus Linear Counter zeigt verbleibende Laufzeit in Minuten und Sekunden
- Automatische Bandarten-Erkennung
- Automatic Music Sensor
- Multi-Display für alle wichtigen Funktionen
- Akustik-Signal zur Annahme-

bestätigung eingegebener Funktionen

- Ausgangsleistung 2 x 50 Watt (0,1%, 1 kHz)
- Timer mit Code-Karte und Lesestift für professionelle Programmiermöglichkeiten





XO-7

Konzentration modernster
Techniken auf kleinstem Raum
kennzeichnen diesen Casseiver.
Der integrierte Tuner zum Beispiel
arbeitet nach dem Quarz-Synthesizer-Prinzip – was ihn unter
anderem für hohe Senderstabilität und großen Signalrauschabstand geradezu prädestiniert.
Für zeitgemäßen Bedienungskomfort sorgen 6 Stationstasten. Auch
beim Dolby*-Cassettenteil ist für

Bedienungserleichterung gesorgt: Laufwerk-Logik, Aufnahme-Automatik und automatischer Bandarten-Selektor stehen ebenso zur Verfügung wie Linear Counter, Memory- und Autoplay-Funktion.

Verstärkerteil

- 2 x 28 Watt Sinus an 8 Ohm von 20–20.000 Hz
- Niedriger Klirrfaktor von nur 0,1%
- Loudness-Taste
- Zwei schaltbare Lautsprecher-

gruppen

- Anschlüsse für Plattenspieler, Aux, Mikrofon und Kopfhörer
- Weniger benutzte Bedienungselemente liegen hinter der Frontplatte

Tunerteil

- Quarz-Synthesizer-System
- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- 6 Senderspeicher
- Automatischer Sendersuchlauf
- Digitale Frequenzanzeige

Cassettenteil

- 2-Motoren-Laufwerk
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Weiter Frequenzgang von 30– 17.000 Hz mit Reineisenband
- Dolby*-Rauschunterdrückung
- Automatische Bandarten-Erkennung
- Automatische Aufnahme-Aussteuerung
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf

Casseiver



XO-5

Den Wunsch nach unterschiedlichen Programmquellen mit vollem HiFi-Klang erfüllt dieser Casseiver bereits zu einem relativ bescheidenen Preis. Vor allem, wenn man hört, was da so geboten wird. Ein kraftvoller Verstärker, der auch größeren Räumen mühelos gerecht wird. Ein Tunerteil, das mit UKW, MW, LW reichlich Senderauswahl bietet. Und ein Cassettendeck schließlich, das die Bandsorten Ferro, Chrom und Reineisen automatisch erkennt und Aufnahme- bzw. Wiedergabe-Entzerrung selbsttätig entsprechend einstellt.

Verstärkerteil

- 2 x 20 Watt Sinus an 8 Ohm
- Niedriger Klirrfaktor
- Anschlüsse für Plattenspieler, Aux, Mikrofon und Kopfhörer
- Zwei schaltbare Lautsprechergruppen
- Weniger benutzte Bedienungs-

elemente liegen hinter der Frontplatte

Tunerteil

- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- Hohe Empfindlichkeit für gute Empfangseigenschaften
- Hoher Signalrauschabstand für gute Wiedergabequalität

Cassettenteil

- 2-Motoren-Antrieb
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Weiter Frequenzgang von

30-17.000 Hz (Reineisenband)

- Dolby Rauschunterdrückung
- Automatische Bandarten-Erkennung
- Automatische Aufnahme-Aussteuerung
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf



XO-3

Dieser Casseiver stellt wohl eine der preisgünstigsten Alternativen dar, die zum Genuß von High Fidelity führen. Vor allem, wenn man die Erweiterungsmöglichkeiten berücksichtigt, die dieses Gerät bietet. Kombiniert man den XO-3 nämlich mit zwei Boxen und einem Plattenspieler, so verfügt man damit bereits über eine komplette Stereoanlage mit allem Drum und Dran.

Verstärkerteil

- 2 x 17 Watt Sinus an 8 Ohm
- Separate Lautstärkeregler für rechten und linken Kanal
- Schalter zum Anheben von Tiefen und Höhen
- Anschlüsse für Plattenspieler, Aux, Mikrofon (mischbar), Kopfhörer und Lautsprecher

Tunerteil

- UKW/MW/LW Superhet-Tuner
- LED-Stereo-Indikator
- LED-Tuning-Indikator

Cassettenteil

- Dolby* B-Rauschunterdrückung
- Automatische Bandarten-Erkennung
- Automatische Aufnahme-Aussteuerung
- JSS-Schalter zur Unterdrückung von Interferenzen bei Aufnahme von AM-Programmen
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Eintastenbedienung bei Aufnahme

Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.



STR-VX 30 L

Sendersuche mit diesem neuartigen Receiver ist ein ebenso vielseitiges wie bequemes Vergnügen. Ein Beispiel: Wissen Sie die Frequenz des gesuchten Senders, so geben Sie die Ziffern über Tipptasten ein. Haben Sie die Sendefrequenz vergessen, betätigen Sie einfach den Sendersuchlauf. Sie können natürlich auch eine entsprechend programmierte UKW- bzw. MW- oder LW-Stationstaste drücken. Wie Sie es auch einstellen, guten Empfang werden Sie allemal haben. Und guten Klang selbstverständlich auch. Dafür sorgt der integrierte Legato Linear-Verstärker mit seinen beachtlichen 2 x 40 Watt Sinus Ausgangsleistung.

- Synthesizer-Tuner-Teil mit UKW/MW/LW
- Direktwahl-System über

numerische Frequenzeingabe mit Digital-Anzeige

- 8 Stationstasten mit Sendermarkierungstafeln
- Sendersuchlauf
- Multi-Display für Frequenz, Stationstasten-Nummer, Funktion
- Legato Linear-Verstärker mit

2 x 40 Watt Sinus

- Getrennte Baß- und Höhenregler
- Überspielmöglichkeit von Band 1 auf Band 2
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare, Kopfhörer, Plattenspieler, 2 Bandgeräte und Aux



Receiver

ST-J 75

Exzellente Testurteile und nicht minder exzellente technische Daten wie z. B. der überragende Signal/Rauschabstand von 81 dB in Stereo weisen diesen PLL-Quarz-Synthesizer-Tuner zu Recht als State of the Art aus. Eine Bezeichnung, die ohne Frage auch für den Bedienungskomfort zutrifft. So speichern die 8 Stationstasten nicht nur die Sender, sondern auch den jeweiligen Muting Level und die Empfangsart - Stereo oder Mono. Program Scan in Verbindung mit einem Timer ermöglicht programmiertes Abrufen aller gespeicherten Sender. So können z. B. automatisch timergesteuerte Aufnahmen

ST-JX 5

Mit ganzen 5,5 cm Bauhöhe gibt sich dieser Quarz-Synthesizer-Tuner äußerlich ausgesprochen zurückhaltend. Um so verblüffender die Leistungsfähigkeit seines Innenlebens. Da sorgt eine Direkt-Komparator-Technik für einen Rauschabstand von sage und schreibe 77 dB. Die Eingangs-Empfindlichkeit ist so hoch, daß auch weit entfernte Sender sauber ankommen. Die Trennschärfe ist speziell auf die schwierigen Empfangs-Verhältnisse in Deutschland ausgelegt. Nicht minder beeindruckend schließlich ist das hohe

ST-JX 44 L

Daß man bei Sony hohen technischen Standard noch lange nicht mit einem hohen Preis bezahlen muß, kann Ihnen dieses Gerät gleich anhand mehrerer Details beweisen: Wie seine größeren Brüder arbeitet der Tuner ST-JX 44 L nach dem Quartz Locked Synthesizer-Prinzip – eine Technik, die sich durch hohe Trennschärfe und größte Senderstabilität auszeichnet.

Wie alle anderen Sony Tuner verfügt der ST-JX 44 L über eine digitale Frequenzanzeige. Über



von mehreren Sendern in beliebiger Reihenfolge gemacht werden.

- PLL-Quarz-Synthesizer-Tuner mit 50 kHz Rasterfrequenz für stabilen Empfang
- Direkt-Komparator-Schaltung für exzellenten Rauschabstand von 81 dB Stereo
- FM-Muting zur Unterdrückung von Zwischenstationsrauschen
- Automatischer Sendersuchlauf
- 8 Stationstasten mit Speicher für Muting Level, Betriebsart Mono/Stereo und beleuchteten, austauschbaren Sendermarkierungen
- Memory Scan-Funktion zum Abrufen aller gespeicherten Sender
- Digitale Frequenzanzeige
- Program Scan erlaubt in Verbindung mit Timer Empfangen von verschiedenen Sendern
- LED-Feldstärkeanzeige zur Kontrolle des Eingangssignals
- Rec Cal-Taste für korrekten Aufnahme-Pegel



Maß an Bedienungskomfort.

- UKW-Quarz-Synthesizer-Tuner mit Digitalanzeige
- Direkt-Komparator-Technik für sehr guten Rauschabstand
- Muting unterdrückt Zwischenstations-Rauschen
- Manuelle oder automatische Abstimmung über Tipptasten
- 8 Stationstasten mit Speicherung des Abstimmzustandes
- Memory Scan-Funktion zum Abrufen aller gespeicherten Sender
- Program Scan ermöglicht mit externem Timer programmiertes Empfangen von 4 verschiedenen Sendern in beliebiger Reihenfolge
- Kalibriertontaste f
 ür exakte Tonbandaufnahme



Stationstasten. Und über eine Memory Scan-Einrichtung. Und all das, wie gesagt, zu einem hörenswert günstigen Preis.

- Quartz Locked Synthesizer-Tuner
- UKW, MW, LW
- 8 Stationstasten
- Digitalanzeige von Senderfrequenz und Stationstasten-Nummer
- Memory Scan-Funktion zum

Abrufen aller gespeicherten Sender

 Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung RM-44

Tuner





TA-AX 7

Gibt sich dieses Kraftpaket äußerlich recht schlicht (alle seltener benutzten Schaltelemente sind hinter einer Blende versteckt) und auch erstaunlich kompakt, so ist sein Innenleben um so aufregender. Der Sony TA-AX 7 ist nur so vollgepackt mit all der Spitzentechnik, die HiFi zum vollendeten Klanggenuß macht:

- Ausgangsleistung 2 x 80 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich von 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor 0,004%
- Legato Linear-Schaltung vermindert Übernahme- und Schaltverzerrung
- Audio Current Transfer sichert geradlinigen und ungestörten

Signalfluß

- Konstruktion aus nicht magnetischen Materialien verhindert Magnetfeld-Verzerrungen
- PLPS-Netzteil mit Konstantstrom-Nebenschlußregler gewährleistet optimale Leistung
- Anstiegszeit über 200 V/μs
- Rec Out-Wahlschalter
- Direkter Anschluß von MC-Ton-

abnehmern

- Heat Pipe-Kühlsystem zur Wärmeableitung
- Anschluß für 2 Lautsprecherpaare
- Wenig benutzte Bedienungselemente liegen hinter der Frontplatte



TA-AX 6

Der TA-AX 6 ist unser Paradebeispiel für die ebenso konsequente wie erfolgreiche Anwendung neuartiger Ideen im Verstärkerbau. Wobei das Ergebnis optisch wie technisch gleichermaßen revolutionär anmutet. So sind zum Beispiel durch eine ungewöhnliche Stromumwandlung (Current Transfer) der Vorverstärker und die Endstufen elektrisch voneinander getrennt, wodurch dieselbe exzellente Wiedergabequalität wie bei getrenntem mechanischen Aufbau von Vor- und Endverstärkern gewährleistet ist.

- Ausgangsleistung 2 x 75 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich 20–20.000 Hz
- Klirrfaktor 0,004% bei Sinus-Leistung
- Legato Linear-Schaltung der Endstufen in DC-Technik

- vermindert Übernahme- und Schaltverzerrung
- Audio Current Transfer sichert geradlinigen, ungestörten Signalfluß
- PPS-Netzteil f
 ür stabile Leistung
- Linear Gain Controller
- Direkteingang für Moving Coil-Tonabnehmer
- Heat Pipe-Kühlsystem
- Hi-fr-Transistoren-Endstufe
- Mikroprozessorgesteuerter

ASP-IC ermöglicht elektronische Steuerung praktisch aller Funktionen

- Tonbandaufnahme-Wahlschalter mit Anzeige der gewählten Programmquelle über Indikatoren
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare

Verstärker

TA-AX 5

Dieser Vollverstärker ist mit Hochleistungs-Technik nur so vollgepackt. Was sich dann auch mit einer satten Leistungsreserve, akustischen Spitzendaten und einem geradezu revolutionären Bedienungskomfort angenehm bemerkbar macht

- Ausgangsleistung 2 x 65 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich 20-20.000 Hz
- Klirrfaktor 0,005% bei Sinus-Leistung
- Legato Linear-Schaltung der Endstufen in DC-Technik vermindert Übernahme- und Schaltverzerrungen
- PPS-Netzteil für stabile Leistung
- Heat Pipe-Kühlsystem

TA-AX 44

Dieses Musterbeispiel modernen HiFi-Designs glänzt mit Leistungsdaten, die noch vor nicht allzu langer Zeit weitaus teureren Geräten vorbehalten waren. Und was den Bedienungskomfort betrifft, so dürfte der TA-AX 4 zusammen mit seinen größeren Brüdern ohnehin den Stand der Technik repräsentieren.

- Ausgangsleistung 2 x 40 Watt Sinus an 8 Ohm im Bereich 20-20.000 Hz
- Klirrfaktor 0.008% bei Sinus-Leistung
- Legato Linear-Schaltung der

TA-AX 22

Daß eine hohe HiFi-Qualität nicht unbedingt auch mit einem hohen Preis bezahlt werden muß, dafür ist der Sony TA-AX 22 ohne Frage ein beeindruckender Beweis. Zumal er obendrein eine Ausstattung vorweisen kann, bei der an nichts gespart wurde.

- Sinusleistung 2 x 30 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20-20.000 Hz
- Klirrfaktor nur 0.05%
- Sound Enhancerzum schnellen und beguemen Anpassen des



- Mikroprozessorkontrollierter ASP-IC ermöglicht elektronische Steuerung praktisch aller Funktionen
- Umfangreiches LED-Display zeigt Betriebszustand, Lautstärke in dB-Schritten. Einsatzfrequenz, Schaltstellung und
- Höhenregler an
- Programmierbare Kompensations-Einrichtung unterschiedlich lauter Programmquellen
- 2 Anschlüsse für Tonbandgeräte und ein schaltbarer MC/MM-Tonabnehmereingang
- Anschluß für zwei Lautsprecher-
- Hi-fr-Transistoren in den Endstufen
- Tape Copy-Einrichtung
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherpaare
- 3 geschaltete Netzausgänge



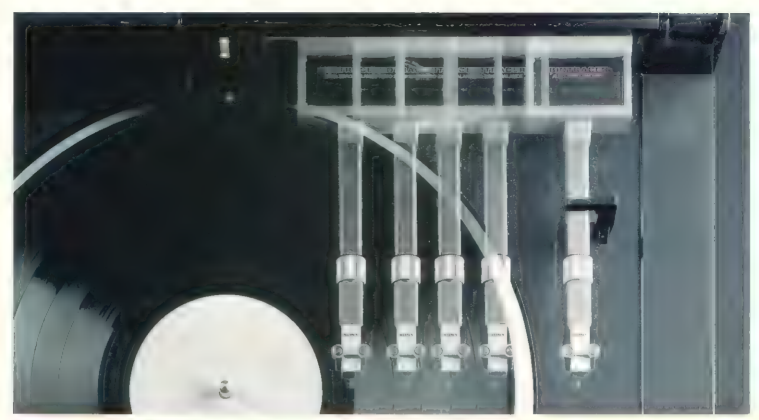
Endstufen in DC-Technik vermindert Übernahme- und Schaltverzerrung

- Mikroprozessorkontrollierter ASP-IC ermöglicht elektronische
- Steuerung praktisch aller **Funktionen**
- Umfangreiches LED-Display zur Anzeige des Betriebszustandes
- Anschluß für Fernbedienung RM-44



Klanges an verschiedene Musik-

- LED-Display zur Anzeige des
- Betriebszustandes
- Tape Copy-EinrichtungAnschluß für zwei Laut-
- sprechergruppen
- 3 schaltbare Netzausgänge





Vertikal-Geschwindigkeitssensor Sieden vertikal-Linear-Motor Sieden vertikal-Linear-Motor Sieden vertikal-Linear-Motor Tonarmkopt SH-151 Geschwindigkeits Sensor Lateral Stellungssensor Literal Stellungssensor

Biotracer

Schon immer waren niederfrequente Resonanzen eine der schwierigsten Hürden bei der Konstruktion eines Tonarms. Während wir dieses Problem bei unserem geraden Tonarm mit niedriger Masse auf mechanischem Wege angehen, bietet der Biotracer eine völlig neuartige elektronische Lösung: Linear-Motoren übernehmen den gesamten Bewegungsablauf, Einstellen der Auflagekraft und die Skating Kompensation. Alle eingestellten Werte werden von Sensoren überwacht und bei Bedarf sofort korrigiert, alle unnötigen Bewegungen des Tonarms (durch Eigenresonanz, verzogene oder exzentrische Schallplatten) sofort erfaßt und über einen Mikroprozessor von den Motoren kompensiert. Das Ergebnis ist eine bemerkenswert klare und reine Wiedergabe, die als verbesserte Trennung im unteren Bereich, besseres Stereo-Klangbild und natürlichere, ver-

zerrungsfreie Tonqualität und harmonische Balance hörbar wird.

Linear Tracking

Der neue Sony Linear Tracking-Tonarm in Biotracer-Technik bietet eine einmalige Kombination von hervorragenden Eigenschaften. So wird die Schallplatte tangential abgetastet, d. h. genauso, wie sie bei der Herstellung geschnitten wird. Der Tonarm bewegt sich dabei nicht wie üblich kreisförmig um einen Drehpunkt, sondern geradlinig (linear) von außen nach innen. Der tangentiale Spurfehlwinkel und die daraus resultierenden Verzerrungen sind praktisch gleich Null. Der Klang des Tonabnehmers ist deshalb erheblich durchsichtiger, sauberer und definierter. Dazu kommt, daß der Sony Linear Tracking-Tonarm den Tonabnehmer praktisch trägheitslos führt und Tonarm/Tonabnehmer-Resonanzen wirksam bedämpft.

Plattenspieler



PS-X 800

Bei der Beseitigung der zahlreichen, vorwiegend mechanisch bedingten Störfaktoren beim Abtastvorgang geht der PS-X 800 ganz neue Wege.

Sein Linear Tracking Biotracer zum Beispiel, ein neuartiger Tangential-Tonarm mit Sony Biotracer Computer-Steuerung, tastet die Schallplatten genau so ab, wie sie auch geschnitten werden: tangential. Damit ist der tangentiale Spurfehlwinkel gleich Null, die Abtastverzerrung entsprechend gering. Hinzu kommt, daß der Armtransport beim Sony Tangential Biotracer kontinuierlich (statt intermittierend wie bei anderen Tangential-Tonarmen) erfolgt. So entsteht keine Haftreibung, die Ursache für ruckartigen Armvorschub.

Der Tonarm wird von einem Mikrocomputer ständig überwacht und mit Linear-Motoren nötigenfalls korrigiert. Unerwünschte Armbewegungen, Übersprechen und Modulationen werden so wirksam unterdrückt.

Darüber hinaus kontrolliert der Computer übrigens auch noch sämtliche Automatik-Funktionen – angefangen beim Erkennen des Plattendurchmessers und dem automatischen Abspielen über die elektronische Einstellung der Nullbalance und der Auflagekraft des Tonarms bis hin zur Wieder-



EmpfohlenerTonabnehmer, MovingCoil-System XL-44 L.

hol-Automatik. Und was den Antrieb betrifft, so garantiert die Quarzregelung des Magnedisc Servo-Systems äußerst präzisen Gleichlauf. Und die überragende Qualität des Plattentellerlagers schließlich läßt störendes Rumpeln gar nicht erst entstehen.

- Lineare Abtastung durch Tangential (Linear Tracking)-Tonarm mit Biotracer Regelung
- Direktantrieb mit quarzgesteuerter Servoregelung
- Eingegebene Auflagekraft wird selbsttätig eingestellt, was leichten und schnellen Tonabnehmer-Wechsel ermöglicht
- Automatisches Erkennen des Platten-Durchmessers
- Schnelle Auto Repeat-Funktion (Wiederhol-Automatik)
- SBMC-Gehäuse vermindert Resonanzen
- Gel-gefüllte Schockabsorberfüße
- Tonabnehmer-Stummschaltung verhindert Aufsetzgeräusche
- Vorbereitet auf Synchronisation mit Sony Cassettendecks (RM-65)



PS-X 600

Wem exzellente Wiedergabedaten ebenso wichtig sind wie ein exzellenter Bedienungskomfort, dem wird dieses Spitzengerät sicher den Mund wäßrig machen. Erfüllt er doch mit seinem Biotracer beide Forderungen auf geradezu vorbildliche Weise. Um mit den Abtasteigenschaften zu beginnen: Zwei von einem Mikroprozessor gesteuerte Linear-Motoren führen alle Tonarmfunktionen aus. Über Sensoren werden laufend alle Tonarmbewegungen kontrolliert und bei Bedarf blitzschnell korrigiert. Damit ist sichergestellt, daß der Tonabnehmer vom Tonarm immer optimal geführt wird.

Auch die Automatik-Funktionen werden von dem Mikrocomputer überwacht: das Erkennen des Plattendurchmessers, die Tonarm-Schutzeinrichtung, die dafür sorgt, daß der Tonarm nur dann aufsetzt, wenn eine Schallplatte aufliegt, das automatische Abspielen, die Wiederhol-Funktion und schließlich die Tonarm-



EmpfohlenerTonabnehmer; MovingCoil-System XL-33 L

Rückführung.

- Sehr gute Abtasteigenschaften durch Biotracer Tonarm
- Direktantrieb mit Quarzregelung für hervorragenden Gleichlauf
- Elektronisch erzeugte Auflageund Antiskatingkraft
- Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers
- Sicherheitsautomatik für Tonarm
- Repeat-Funktion
- Low Mass-Tonarm
- Magnet-Tonabnehmer Sony XL-200
- Anzeige der Nenndrehzahl
- Resonanzarmes SBMC-Gehäuse
- Vorbereitet auf Synchronisation mit Sony Cassettendecks (RM-65)

PS-FL 5

Auch dieser Plattenspieler besitzt eine vielen HiFi-Freunden recht entgegenkommende Eigenschaft: Auf Knopfdruck fährt das gesamte Plattenspielerchassis mit Tonarm vorne heraus. So lassen sich selbst unter beengten Verhältnissen einfach und bequem Schallplatten auflegen.

Aber das ist noch längst nicht alles, was der PS-FL 5 in puncto Bedienungskomfort zu bieten hat. Selbstverständlich können zum Beispiel alle Plattenspieler-Funktionen von der Frontseite aus gesteuert werden. Und selbstverständlich erledigt der PS-FL 5 all seine Aufgaben vollautomatisch.

- Quarzkontrollierter Magnedisc-Direktantrieb
- Getrennte Motoren für Plattenteller, Tonarm und zum Ausfahren des Laufwerks
- Vollautomatik
- Resonanzarmes SBMC-Gehäuse

PS-LX 5

Originalgetreue Musik-Reproduktion ist zunächst einmal von den Fähigkeiten des Laufwerks abhängig. Beim Sony PS-LX 5 haben Sie die Sicherheit, bereits beim Antrieb die besten Voraussetzungen für hervorragende Gleichlaufeigenschaften vorzufinden: einen BNL-Motor, eine quarzgesteuerte Magnedisc-Servoregelung und einen Direktantrieb. Die nicht minder ausgeklügelte Konstruktion des Tonarms erlaubt darüber hinaus beste Abtasteigenschaften.

Und last but not least sind durch die Vollautomatik irgendwelche Bedienungsfehler so gut wie ausgeschlossen.

- Quarzgeregelter Direktantrieb
- Gleichtaufschwankungen von ± 0,04%
- Vollautomat
- Gute Abtasteigenschaften durch Low Mass-Tonarm
- Tonabnehmer-Stummschal-



- Gel-gefüllte Schockabsorberfüße
- Tonabnehmer-Stummschaltung verhindert Aufsetzgeräusche
- Vorbereitet auf Synchronisation mit Sony Cassettendecks (RM-65)





- tung verhindert Aufsetzgeräusche
- Automatisches Erkennen des Plattendurchmessers
- Serienmäßig mit Magnet-System Sony XL-200
- Auf Synchronisation mit Sony Cassettendecks vorbereitet
- (RM-65)
- Elegantes, extraflaches Gehäuse

Plattenspieler

PS-LX 3

Mit seiner Ausstattung und seinen Leistungsdaten setzt dieser Vollautomat zweifellos neue Maßstäbe in seiner Klasse. So sesitzt er z. B. ein automatisches System zum Erkennen des Plattendurchmessers. Was in Verbindung mit der Tonarm-Automatik rgendeine Fehlbedienung praktisch ausschließt. Der Antrieberfolgt direkt und wird von einem Magnedisc-Servosystem drehzahlkonstant gehalten. Die erreichte Nenndrehzahl wird durch euchtfeld angezeigt.

 Servokontrollierter Direktantrieb sorgt für konstante Drehzahl

 Leichtgängiger, exakter Low Mass-Tonarm

 Tonabnehmer-Stummschaltung verhindert Aufsetzgeräusche

 Magnet-System XL-150 serienmäßig

Vorbereitet auf Synchronisation



Audio Setting Guide erleich-

tert das Auflegen von Langspielplatten

PS-LX 2

Der servogeregelte Direktantrieb und der massearme Tonarm sichern ein ungetrübtes Hörvergnügen. Aber auch dem Auge bietet der PS-LX 2 einiges. Nicht zuletzt wegen seiner eleganten Form und durch die sorgfältige Verarbeitung.

Leicht-Tonarm

 Zuverlässiger, servogeregelter Direktantrieb

 Endabschaltung schont Platte und Abtastnadel

Magnetsystem XL-150

 Nenndrehzahl-Anzeige durch Leuchtfeld

Slim Line-Design

 Audio Setting Guide erleichtert das Auflegen von Langspielplatten





TC-K 777

Das TC-K 777 bietet ein solches Maß an hochkarätiger Technik, daß das Attribut Spitzenklasse in jeder Beziehung gerechtfertigt ist. Um nur einige Details zu nennen: Der Bandtransport erfolgt über quarzgesteuerten Direktantrieb in Doppel-Capstan-Technik. Das garantiert hervorragenden Gleichlauf und ebensolchen Band/Tonkopf-Kontakt. Das Dreikopf-System mit separaten S & F-Aufnahme- und

Wiedergabeköpfen ermöglicht nicht nur Hinterbandkontrolle, sondern steht auch für exzellente Aufnahmebedingungen. Die maximale Klangqualität unterschiedlicher Bandsorten kann dabei mit Hilfe eines Testgenerators zur Kalibrierung von Bias- und Aufnahmepegel voll ausgeschöpft werden. Übersprechen schließlich wird durch eine kanalweise getrennte Doppel-Mono-DC-Audioelektronik wirksam verhindert

- Quarzgesteuertes 2-Motoren-Laufwerk mit Doppel-Capstan-Direktantrieb
- 3 Tonköpfe, getrennte S & F-Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe
- Kombi-LED-Display für Aussteuerung, Kalibrierung, Bandsorte, Dolby* usw.
- Linear Counter zeigt die Bandlaufzeit digital in Minuten und Sekunden an
- Für vier Bandarten incl. Reineisen

- Testgenerator f
 ür Bias- und Aufnahmepegel
- Mikroprozessorkontrollierte Laufwerk-Logik verhindert Fehlbedienung
- Memory Counter
- Kanalweise getrennte Doppel-Mono-Konstruktion in DC-Technik
- Streufeldarmer Transformator, außerhalb des Gehäuses montier
- Anschlüsse für Fernbedienung RM-50 oder RM-80, Kopfhörer und Timer



TC-FX 1010

Dieses schon an einen Computer erinnernde Gerät unterscheidet sich nicht nur äußerlich von anderen Tapedecks.
Auch durch seine herausragende Technik wie z. B. Doppel-Capstan-Antrieb oder das Dreikopf-System und vor allem durch den Einsatz eines neuen Audio-Signal-Prozessors setzt das TC-FX 1010 ganz neue Maßstäbe in seiner Klasse. Faszinierend vor allem der technische Aufwand zur optimalen Ausnutzung der verwendeten Bandqualität. So kali-

briert die Auto Tune-Einrichtung selbsttätig Aufnahmeempfindlichkeit und Gesamtfrequenzgang des jeweiligen Bandes durch Aufnahme und Wiedergabe eines 400 Hz- und eines 8 kHz-Testsignals. Ein Übersteuerungs-Kompensator gleicht eine etwaige Ubersteuerung des Aufnahmepegels während der Aufnahme automatisch aus. Über eine Auto Tune-Einrichtung schließlich läßt sich das Klangbild variieren, um der unterschiedlichen Klangcharakteristik von Jazz und klassischer Musik gerecht zu wer-

den. Das Schönste aber kommt noch: All diese Funktionen und natürlich alle anderen Selbstverständlichkeiten wie Bandsorte, Balance, Dolby* B, C oder Off, Multiplexfilter usw. lassen sich speichern.

- Doppel-Capstan-Antrieb garantiert gleichmäßigen Bandtransport und guten Band/ Kopf-Kontakt
- Dreikopf-System
- Speicherprogramme für alle Aufnahme-Einstellungen
- · Dolby B und C
- Leichthubtasten für alle Funk-

tionan

- Automatische Abstimmung auf die Bandsorte
- Ubersteuerungs-Kompensator
- Elektrische Aufnahmekontrolle mit Fehleranzeigeleuchte bei Übersteuerung, sehr verschmutztem Tonkopf
- Annahmebestätigung aller eingegebenen Funktionen (außer Laufwerkbedienung) durch akustisches Signal, abschaltbar
- MOL-Balance-Regler
- Anschlüsse für Fernbedienung und Timer

Cassettendecks

TC-FX 7

Mit nur ganzen 70 mm Höhe st das TC-FX 7 wohl eines der flachsten Cassettendecks der Welt mit senkrechtem Cassettenschacht. Trotzdem verspricht die Technik dieses Geräts wahre HiFi-Höhenflüge. Und nicht minder großartig ist auch der Bedienungskomfort.

- 2-Motoren-Laufwerk
- Quarzgeregelter Direktantrieb für hervorragenden Gleichlauf
- LED-Aussteuerungsanzeige mit Spitzenwertspeicher (Peak Program-Meter)
- 4 Bandarten (Norm, Chrom, FeCr, Metal)

TC-K 555

Dreikopf-System, 2 Motoren, Closed-loop-dual-capstan – das TC-K 555 hat wirklich alles, was dem HiFi-Gourmet so das Wasser im Mund zusammenlaufen läßt. Und das in einer Preisklasse, in der man diesbezüglich normalerweise eine etwas bescheidenere Ausstattung erwartet. Und daß das Ganze nicht nur gut klingt, sondern auch gut aussieht, ist bei einem Sony ja ohnehin selbstverständlich.

- 3-S & F-Kopf-System für optimale Aufnahme mit Hinterbandkontrolle und exzellente Wiedergabe
- 2-Motoren-Laufwerk für hervorragenden Gleichlauf
- Dolby B und C

TC-FX 77

Dieses neue Tapedeck besticht gleich durch eine ganze Reihe aufregender Innovationen. An erster Stelle ist vor allem der Laser Amorphous Head zu nennen - ein ganz neu entwickelter nicht kristalliner Tonkopf, der einen hervorragenden Frequenzgang und ein rausch- und verzerrungsfreies Signal garantiert. Was in Verbindung mit der 32-Segment-Peak-Anzeige und der Dolby* B und C-Funktion exzellenten High Fidelity-Klang garantiert. Ein ganz besonderer Clou schließlich ist der Minus Linear Counter, der u.a. die verbleibende Bandlaufzeit in Minuten angibt und z. B. bei einer Sonv 60 Minuten-Cassette ca. 2-3 Minuten vor Bandende zu blinken



- Superflaches Slim-Design
- Linear Counter zeigt Bandlaufzeit in Minuten und Sekunden
- S & F-Tonkopf
- Dolby Rauschunterdrückung
- Memory-Funktion
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Anschlüsse für Timer,

Kopfhörer und Fernbedienung RM-50 oder RM-80



- Multi-LED-Display für Pegelanzeige, Peak, Bandlaufzeit, Dolby* usw.
- Minus Linear Counter zeigt verbleibende Laufzeit in Minuten und Sekunden
- 4 Bandsorten incl. Reineisen
- Feather Touch-Tasten
- Mikroprozessorkontrollierte Laufwerk-Logik verhindert Fehlbedienung
- Memory Counter
- MPX-Filter
- Kopfhörer-Anschluß mit Lautstärke-Regelung
- Bias-Regelung

- Wiedergabe-Automatik
- Auto Space Rec Mute
- Anschluß für Fernbedienung RM-50 oder RM-80



beginnt.

- Dolby B und C
- Laser Amorphous Head
- Multi-Display mit 32-Segment-Peak-Anzeige, Bandwahl usw.
- Minus Linear Counter mit End-Alarm
- Automatic Music Sensor, Memory, Repeat
- Mikroprozessorgesteuerte Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten schließt Fehlbedienung aus
- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Vier Bandarten, incl. Reineisen
- · Kopfhöreranschluß mit Laut-

stärke-Regelung

Anschlüsse für Timer,
Mikrofone und Fernbedienung

RM-50 oder RM-80

Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

TC-FX 66

Wem es mehr auf die technischen Daten der Sony Spitzen-Tapedecks ankommt als auf ausgeklügelten Bedienungskomfort, für den ist das TC-FX 66 ohne Frage ein attraktives Angebot. Bietet es doch zu einem relativ günstigen Preis alle entscheidenden Details, die z. B. auch dem TC-FX 77 zu exzellentem Klang verhelfen:

- Dolby B und C
- Laser Amorphous Head
- Multi-Display mit 32-Segment-Peak-Anzeige, Bandwahl etc.
- Minus Linear Counter

TC-FX 500 R

Normalerweise nimmt ein Cassetten-Recorder im Vorlauf auf und gibt die Aufzeichnung auch im Vorlauf wieder. Das TC-FX 500 R ist da vielseitiger: Sein hochwertiger Laser Amorphous Head ist um 180° drehbar angeordnet, er ermöglicht also Aufnahme und Wiedergabe in beiden Richtungen: im Vorlauf und im Rücklauf. In Verbindung mit dem Automatic Music Sensor bietet dieser Auto Reverse-Betrieb verblüffende Möglichkeiten. Zumal die technische Qualität dieses Decks dem Bedienungskomfort in nichts nachsteht.

 Auto Reverse-Betrieb ermöglicht Aufnahme und Wiedergabe in beiden Richtungen

TC-FX 44

Dieses Dolby' B und C Tapedeck verfügt nicht nur über ein ausgereiftes Innenleben. Es überzeugt auch durch ein Maß an Bedienungskomfort, der in dieser Klasse durchaus nicht allgemein üblich sein dürfte. So gibt es neben den angenehmen Kurzhubtasten mit Laufwerk-Logik-Kontrolle gegen Fehlbedienung z. B. einen automatischen Bandarten-Selektor, einen Automatic Music Sensor und eine Wiederhol-Automatik. Und all das und mehr zu einem Preis, der sich wirklich hören lassen kann.

Sendust-Tonkopf



 Mikroprozessorgesteuerte Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten schließt Fehlbedienung aus

- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Vier Bandarten, incl. Reineisen

 Anschlüsse für Kopfhörer, Timer, Mikrofon und Fernbedienung RM-50 oder RM-80



- Laser Amorphous Head
- · Dolby' B und C
- 16-Segment-LED-Aussteuerungsanzeige
- Automatic Music Sensor
- Automatische Bandarten-
- Erkennung, umschaftbar auf manuelle Einstellung
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Kurzhubtasten
- Anschlüsse für Timer,
- Kopfhörer. Mikrofon und Fernbedienung RM-70
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedie-
- Auto Space Rec Mute



- Dolby' B und C
- Laufwerk-Logik mit Kurzhubtasten verhindert Fehlbedienung
- Schaltbarer, automatischer
- Bandarten-Selektor
- 16-Segment-LED-Anzeige
- Automatic Music Sensor
- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe-Automatik nach

Rücklauf

 Anschlüsse für Timer, Kopfhörer, 2 Mikrofone und Fernbedienung RM-50 oder RM-80

Cassettendecks

TC-FX 33

Auch dieses ausgesprochen preisgünstige Tapedeck hat alles, was die Handhabung erleichtert und Fehlbedienung von vornnerein ausschließt: Die LaufwerkLogik, die komfortablen Tiptasten, die automatische Bandartenerkennung und das großzügge LED-Display. Dolby*-Rauschunterdrückung und ein hochwertiger Sendust-Kopf schließlich sorgen dafür, daß auch tias Klangergebnis entsprechendist

- Dolby* B-Rauschunterdrükkung
- Laufwerk-Logik mit Kurzhub-

TC-MR 2

Jahrelang war die Mikro-Cassette ausschließlich in Diktiergeräten anzutreffen, keinesfalls jedoch traute man ihr Musikaufnahmen in akzeptabler Qualität zu.

Neue Bandsorten erlauben der Mikro-Cassette nun auch den Einstieg in die Stereophonie. Was vor allem die Freunde von Super-Mini-Stereo-Komponenten freuen dürfte. Aber auch Frischluft-Fans: Das TC-MR 2 läßt sich nämlich erstens auch mit Batterien betreiben. Und zweitens ist es als hochempfindliches Aufnahmegerät die ideale Ergänzung für den neuen Sony Mikro Walkman.®

• Stereo-Mikro-Cassetten-Deck

Cassettenplayer TC-PB 10

Dieses elegante, kompakte Kraftpaket verbindet die klanglichen Eigenschaften stationärer HiFi-Anlagen auf geradezu ideale Weise mit den Vorzügen der mobilen Unterhaltungs-Elektronik: Er kann über Netz oder über externe 12 V-Stromquelle betrieben werden, ist leicht zu transportieren und bietet mit seinem kraftvollen 2 x 25 Watt Stereo-Verstärker und den zwei abnehmbaren 2-Wege-Boxen stets beste Voraussetzungen für unbeschwerten Musikgenuß.

Cassettenteil

- Servokontrollierter 2-Motoren-Antrieb für perfekten Bandtransport
- SD-Tonkopf für weiten Frequenzgang
- Laufwerk-Logik mit Kurzhub-



tasten verhindert Fehlbedie-

- LED-Display mit 16-Segment-Aussteuerungs-Anzeigen
- Auto Space Rec Mute
- Wiedergabe-Automatik nach Rücklauf
- Automatische Bandarten-Erkennung, umschaltbar auf manuelle Einstellung
- Flachbahnregler für Aufnahme-Pegel
- Sendust-Tonkoof
- Anschlüsse für Timer, Mikrofone und Kopfhörer



- Passend zu Syscon, Mini-Stereo-Komponenten und als Aufnahmegerät zum Sony Mikro Walkman[®]
- 2 große VU-Meter zur exakten

reo-Komponenten und

Limiter

Rec Mute

• Rec Mutt

 Bandsortenschalter (Normal, Metal)

Aufnahme-Aussteuerung



 Anschlüsse für Kopfhörer, Mikrofon, externes Netzteil

 LED-Anzeige für Batteriezustand

- tasten verhindert FehlbedienungWiedergabe-Automatik nach
- Rücklauf
- Für Reineisenband geeignet
- Leichtes Überspielen durch Line Out-Ausgang auf Frontplatte

Verstärkerteil

- Musikleistung 2 x 25 Watt an 4 Ohm
- Getrennte Baß- und Höhenregler
- Balance-Regler
- Loudness-Taste
- Aux-Eingang (z. B. für zusätzliche Programmquelle)

Lautsprecher

- Zwei-Wege-System
- Impedanz 4 Ohm
- Kompakt und leicht abnehmbar
- Dolby das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC



Jeder HiFi-Kenner weiß: Erst die richtigen Boxen offenbaren die Qualitäten hochwertiger Verstärker und der dazu angeschlossenen Plattenspieler, Tuner und Cassettendecks. Die Box, das letzte Glied der HiFi-Kette, hat dazu im Prinzip sogar die schwierigste Aufgabe zu vollbringen: nämlich die Umwandlung elektrischer Signale in akustische. Und die Präzision, mit der diese Arbeit erfolgt, entscheidet letztendlich darüber, was dem Zuhörer zu Ohren kommt.

Wir von Sony arbeiten deshalb an der Entwicklung von HiFi-Boxen mit dem Ehrgeiz und der gleichen Sorgfalt wie bei all unseren anderen HiFi-Komponenten. Konsequenterweise begnügen wir uns also dabei niemals damit, Selbstverständlichkeiten wie hohe Belastbarkeit und weite Frequenzgänge zu realisieren. Entscheidendes Kriterium ist auch hier das Klangergebnis. Und das beurteilen wir mit dem empfindlichsten Meßinstrument. das uns zur Verfügung steht: mit dem menschlichen Ohr.

APM-77W

Diese bereits äußerfich recht ungewöhnlich anmutende Box stellt eine Spitzenleistung dar. Ausgerüstet mit APM (Accurate Pistonic Motion) Lautsprecherchassis besticht sie durch äußerst realistische Wiedergabe. Die quadratischen Flächenmembranen sind sehr leicht und fest und überzeugen durch ein erheblich günstigeres Resonanzverhalten als runde.

Die Baßmembran wird durch 4 Schwingspulen angetrieben, die Tieftonwiedergabe ist dementsprechend exakt. Den Mittel- und Hochtonbereich übernehmen ein großzügig dimensionierter Mitteltöner und ein besonders impulsfester Hochtöner. So ergibt sich ein verblüffend klares,



räumliches, brillantes, aber neutrales Klangbild.

- 3-Wege-Baßreflex-System
- 23 cm x 23 cm- Baßmembran mit 4 Schwingspulen
- 5,2 cm x 5,2 cm- Mitteltöner
- 2,6 cm x 2,6 cm- Hochtöner
- Belastbarkeit 100 Watt Sinus (200 Watt Musik)
- Impedanz 6 Ohm
- Pegelregler für Mittel- und Hochtonbereich
- Weiter Frequenzgang von 28–30.000 Hz
- Gehäuse Walnuß mehrfach verleimt

Lautsprecherboxen





SS-G4D

Als aufwendig konstruierte Baß-reflex-Box mit 25 cm-Carbocon Baßchassis gewährleistet die SS-G4D eine hervorragend trokкепе und substanzreiche Tieftonwiedergabe. Für präzise Mitten und brillante Höhen sorgen ein 3 cm-Mitteltöner und ein regelparer Kalotten-Hochtöner. Durch die Plumb In Line-Anordnung weist die Box ein phasenkorrigiertes Abstrahlverhalten auf.

- 3-Wege-Baßreflex-Box
- Belastbarkeit 80 Watt Sinus
- Impedanz 8 Ohm

- Computerberechnete Laut-
- sprecher-Systeme
 25 cm-Baßlautsprecher mit partialschwingungsarmer Carbocon-Membran
- Kalotten-Hochtöner für breite Höhenabstrahlung
- Hochton-Regler zur Anpassung an die Raum-Akustik
- Accoustical Grooved-Schallwand zur Verhinderung von Reflexionen
- Plumb In Line-Anordnung der Lautsprecher
- Frequenzgang 32-20.000 Hz
- "Klangbild"-Testsieger April 1981

SS-G1MKII

Mitihrer 25 cm-Baß-Membran aus Carbocon, dem beschichteten Mitteltöner und dem Kalotten-Hochtöner, montiert in Plumb In Line-Anordnung auf der akustisch strukturierten Schallwand, liefert diese Box ein Klangbild, das im In- und Ausland mit hervorragenden Testergebnissen honoriert worden ist. Was vor allem bei den recht kompakten Abmessungen dieses Modells überzeugen dürfte.

- Geschlossenes 3-Wege-System
- Computerberechnete

Lautsprecherchassis • 25 cm-Baßlautsprecher mit

- Carbocon-Membran Accoustical Grooved-Schall-
- wand zur Reflexionsminderung
- Plumb In Line-Anordnung
- Belastbarkeit 65 Watt Sinus
- Impedanz 8 Ohm
- Frequenzgang 32–20.000 Hz



SS-E 75

Trotz ihres schlanken Formats eine überraschend baßtüchtige Box, konstruiert als geschlossenes, akustisch bedämpftes System. Hohe Belastbarkeit einerseits und hoher Schalldruck andererseits machen die SS-E 75 für hohe und niedrige Verstärkerleistungen gleichermaßen geeignet.

- Geschlossenes 3-Wege-System
- 25 cm-Baßlautsprecher
- 8 cm-Mitteltöner
- 2 cm-Kalottenhochtöner
- Belastbarkeit 80 Watt Sinus, 150 Watt Musik
- Weiter Frequenzgang von 35–25.000 Hz



SS-E 55

Diese ebenso kompakte wie kraftvolle 3-Wege-Box sorgt mit ihrem großzügig dimensionierten Tieftöner für erstaunlich voluminöse Bässe. Nicht minder beeindruckend ist die Klangqualität im Mittel- und Hochtonbereich

Geschlossenes 3-Wege-System

20 cm-Baßlautsprecher

- 8 cm-Mitteltöner
- 2 cm-Kalottenhochtöner
- Weiter Frequenzgang von 38–25,000 Hz
- Belastbarkeit 60 Watt Sinus, 110 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm



Konstruktive Details verhelfen diesem Winzling zu währer akustischer Größe: Die quadratischen Flächenmembranen mit ihrer günstigeren Resonanz-Struktur überzeugen durch ihr durchsichtiges, präzises Klangbild.

In Verbindung mit dem Baßreflex-Gehäuse werden so nicht nur ausgesprochen saubere Mitten und Höhen realisiert, sondern auch eine satte, trockene Baßwiedergabe.

- 2-Wege-Baßreflex-System
- Flächenmembran-Laut sprecher
 1 0.5 cm x 10.5 cm-Tieftöner

1 2.4 cm x 2.4 cm-Hochtoner

- Belastbarkeit 50 Watt Sinus, 100 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm



Lautsprecherboxen

SE-0 5 Equalizer

Mit dem Equalizer SE-Q 5 lassen sich im weiten Bereich von 63 bis 16.000 Hz Frequenzgang-Korrekturen vornehmen. Das Klangbild läßt sich so sehr einfach an die Raum-Akustik und an den persönlichen Hörgeschmack anpassen. Die umfangreichen Anschlußmöglichkeiten lassen praktisch keine Wünsche

MX-Y 5 Sound Mixer

Die Regelmöglichkeiten, die der MXY 5 bietet, sind wahrlich beeindruckend: So lassen sich zwei Mikrofone anschließen und über Panorama-Regler in der Stereo-Position variieren. Zwei Anschlüsse fürTonbandgeräte gibt es ebenfalls. Neben den Eingangspegelreglern für Kanal 1/2 und Band 1/2 steht auch ein Aus-

SEH-22 Graphic Equalizer

Zur genauen Anpassung an die Raumakustik bietet dieser Hybrid Graphic Equalizer neben 9 regelbaren Frequenzbändern als weitere Klang-Korrektur-Möglichkeit eine Hall-Einrichtung, was sich besonders für die Benutzer von Kopfhörern angenehm bemerkbar macht.

- 9 Frequenzbänder im Oktavabstand regelbar
- Weiter Frequenzbereich von

NR-500 Dolby* C (Rauschunterdrückungs-System)

Besitzer hochwertiger Cassettendecks ohne Dolby' C haben allen Grund aufzuhorchen. Bietet sich ihnen doch jetzt die Chance. noch rauschärmere Aufnahmen zu machen, ohne deshalb gleich auf ein neues Tapedeck zusteigen zu müssen: Das NR-500 ist eine Dolby' C-Einheit, die sich an alle Sony HiFi-Decks problemlos anschließen läßt. Die so erreichte Rauschverminderung



offen.

- Anschlußmöglichkeiten für 2 Tonbänder und Line-Eingang
- 9 Frequenzbänder in Oktavabstand
- In Design und Abmessungen

passend zu Syscon 350/351



gangspegelregler zur Verfügung. Die zuschaltbare Echo-Einrichtung schließlich erlaubt fast professionelle Klangeffekte.

- Anschlüsse für 2 Mikrofone, schaltbar
- Pan Pot (Panorama-)Regler
- Anschlüsse für 2Tonbandgeräte
- Echo-Einrichtung



15-80.000 Hz

- Hall-Einrichtung
- Anschlüsse für zwei Tonbandgeräte
- Line In-Eingang

RM-44

Kabellose Fernbedienung zum Anschluß an den Verstärker TA-AX 44, Tuner ST-JX 44 L. Plattenspieler PS-LX 3 und PS-LX 5 sowie alle Tape Decks mit 4/5 Pin Connector. SEH-22 und RM-44 nur als Kombination lieferbar.



kann bis zu max. 20 dB betragen.

- Dolby C Rauschunterdrükkungs-Prozessor
- Frequenzgang 20–20.000 Hz
- 20 dB Rauschunterdrückung von 2 bis 8 kHz
- Anti-Sättigungs-Netzwerk zur Verminderung der Bandsättigungstendenz bei 10 kHz um ca. 4 dB
- Kalibriertestton
- Dreibereichs-LED-Anzeigen,

die die Kalibrierung erleichternMultiplexfilter-Schalter

Dolby ist das eingetragene Warenzeichen der DOLBY LABORATORIES INC.

Zusatzgeräte, Equalizer, Mischpulte und Fe



SS-E 71

Diese 3-Wege-Regalbox zeigt durch ihr hervorragendes Impulserhalten und ihren weiten Frequenzgang überzeugend, daß Kompaktheit und Wiedergabetreue durchaus kein Widerspruch sein müssen.

Geschlossenes 3-Wege-System

- 25 cm-Baßlautsprecher
- Beschichteter 8 cm-Mitteltöner
- 20 mm-Kalotten-Hochtöner mit breitem Abstrahlwinkel
- Weiter Frequenzgang von 33–20.000 Hz
- Belastbar bis 65 Watt Sinus, 100 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm



SS-E 51 MK II

Vorzügliche Klangqualität und hohe Belastbarkeit bei kompakten Abmessungen zeichnen diese Regalbox mit 3-Wege-System aus.

- Geschlossenes 3-Wege-System
- 20 cm-Baßlautsprecher mit verzerrungsarmer Carbocon-
- Membran
- 8 cm-Mittelton-Lautsprecher
- 20 mm-Kalotten-Lautsprecher für hervorragende Schallabstrahlung
- Frequenzgang 40-20.000 Hz
- Belastbarkeit 50 Watt Sinus, 80 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm



SS-E 44

Diese elegante, schlanke
Wege-Baßreflex-Box eignet sich
estens als leistungsstarker
tandlautsprecher, aber auch als
rößere Regal-Box. Hervoragende HiFi-Qualität liefert sie
uf jeden Fall.

2-Wege-Baßreflex-Box mit

hohem Wirkungsgrad

- 20 cm-Baß-Lautsprecher sichert gute Baßwiedergabe
- 30 mm-Hochton-Kalotte für exzellente Höhenwiedergabe
- Frequenzgang 50–20,000 Hz
- Belastbarkeit 40 Watt Sinus, 65 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm



SS-E 34

Nicht zuletzt dank der Baß-Reflex-Konstruktion besticht diese kompakte Box durch verblüffend gute Tieftonwiedergabe und Impulsfestigkeit.

- 2-Wege-Baßreflex-System
- 16 cm-Baßlautsprecher
- 6,5 cm-Hochtöner

- Frequenzgang 60-20.000 Hz
- Belastbarkeit 30 Watt Sinus, 50 Watt Musik
- Impedanz 8 Ohm

PT-D3

Timer passend zur Sony X-Serie. Bis zu 4 Ein-/Ausschaltzeiten pro Tag, Mit Zeitanzeige und Stoppuhr-Funktion. Max. Gesamtzelastung: 400 W.

MX-1000

Stationäres 4-Kanal-Mischpult der Spitzenklasse mit Pan Pot Panorama)-Regler auf allen Kanälen. Speziell für hochwertige Live-Aufnahmen mit Sony Cassettenrecorder.

- 4 Eingänge mit Peak Level-Anzeige und Wahlschalter für Mikrofon, Abschwächer und mittelpegelige Signalquelle
- · Pan Pot (Panorama)-Regler auf





allen Kanälen

- Low Filter mit zwei Eckfrequenzen auf Eingang 1 und 2
- Niedriger Klirrfaktor (0,005%),

weiter Frequenzgang (10-150.000 Hz) und hoher Rauschabstand (73 dB) sichern hervorragende Auf-

nahmequalität
Passend für Sony HiFi-Geräte im 43 cm-Format.



MX-670

6-Kanal-Mischpult mit Pan Pot Panorama)-Regler, Mikrofoneingang und Abschwächer auf allen Kanälen. 2 Eingänge sind auf Tonabnehmer, die restlichen Eingänge auf mittelpegelige Signalquellen umschaltbar. Für stationären und mobilen Einsatz.

- Tragbares 6-Kanal-Mischpult
- Pan Pot (Panorama)-Regler für alle Kanäle

- Off-Position des Eingangschalters verhindert Einstreuen
- Kalibrierton zum exakten Aussteuern nachfolgender Geräte
- Cascaden-Schaltung
- Übersichtliche VU-Meter und Kopfhörerausgang zum Überwachen des Ausgangspegels
- Flachbahnregler mit Markierung f
 ür alle Kanäle
- Stromversorgung über Batterie, Netzteil AC-122 oder Autobatterie



MX-510

5-Kanal-Mischpult für mobilen und stationären Einsatz. Mit 3 schaltbaren mittelpegeligen Eingängen, 2 schaltbaren Magneteingängen. Abschwächer für alle Kanäle, 2 übersichtliche VU-Meter.

- Eingänge für 5 Mono- oder 3 Line-Eingänge
- 2 Eingänge umschaltbar auf Magnettonabnehmer

- Pan Pot (Panorama)-Regler für Kanal 5
- Summenregler
- Kopfhörerausgang
- Stromversorgung über Batterie oder Netzteil AC-122



RM-50

Kabelfernbedienung für alle Sony Cassettendecks mit Fernbedienungs-Anschluß. Steuert alle Laufwerkfunktionen wie z. B. Start, Stop, schneller Vor-/Rücklauf, Pause, Rec Mute.



RM-70

Kabelfernbedienung für alle Laufwerkfunktionen. Passend nur zu Sony Cassettenrecordern mit Reverse-Betrieb.



RM-80

Infrarot-Fernbedienung für alle Sony Cassettendecks, die auf Fernbedienung RM-50 vorbereitet sind. Steuert alle Laufwerkfunktionen, incl. Auto Play.



RM-65

Synchronisation/Fernbedienung. Ermöglicht Aufnahmesynchronisation zwischen Sony Plattenspielern mit Synchron-Ausgang und Sony Cassettendecks mit Fernbedienungsanschluß. Das Cassettendeck startet automatisch die Aufnahme, wenn der Tonarm aufsetzt, und stoppt, wenn der Arm abhebt.

nbedienungen.



ECM-16T

Elektret-Kondensator-Mikrofon, Kugelcharakteristik. Klein, leicht mit Ansteck-Clip 2-Normenstecker 3,5 mm/6,3 mm. Frequenzgang: 50–13.000 Hz.



ECM-150 T

Eines der kleinsten Elektret-Kondensator-Mikrofone der Welt, 8.5 mm Durchmesser, 15 mm lang und nur 30 g leicht. Lavier-Mikrofon mit Kugelcharakteristik. Im Etui mit reichhaltigem Zubehör. Frequenzgang: 40–13.000 Hz.



ECM-B 11 A

Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Nierencharakteristik und Doppelstecker für 6,3/3,5 mm Klinkenbuchse. Übertragungsbereich 80–12.000 Hz.



ECM-929 LT

Elektret-Kondensator-Mikrofon in Mitte/ Seite-Stereo-Technik mit Nierencharakteristik. Frequenzbereich 70–15.000 Hz. Komplett mit Tischständer, 1 Übergangsstecker und zwei 2-Normensteckern.

Mikrofone



ECM-220 T

Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Vierencharakteristik. Besonders für Instrumental-Aufnahmen geeignet. Frequenzbereich 50–14.000 Hz.



ECM-260 F

Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Nierencharakteristik. Für Sprach- und Musikaufnahmen. Frequenzgang: 50–14.000 Hz.



ECM-270 F

Hochwertiges Elektret-Kondensator-Mikrofon mit Nierencharakteristik. Windschutz. Frequenzgang: 40–16.000 Hz.



F-99 T

Dynamisches Mikrofon in One Point-Stereo-Ausführung mit 2 Mikrofonkapseln in Vierencharakteristik und Doppelstecker rur 6,3/3,5 mm Klinkenbuchse. Übertragungsereich 80–12.000 Hz.



F-250 S

Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik. Frequenzgang: 100–12.000 Hz.



F-V 3 T

Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik. Übertragungsbereich: 100–12.000 Hz.



ECR-880

Elektret-Kondensator-Kopfhörer der absoluten Spitzenklasse. Hervorragende Wiedergabe, ungewöhnlich transparent und extrem impulsfest. Hauchdünne Membran sichert exzellenten Frequenzgang von 20–40.000 Hz. Anschluß über serienmäßigen Adapter ECA-80.



DR-Z6

Geschlossener, dynamischer Stereo-Kopfhörer mit ausgezeichneten Wiedergabeeigenschaften. Ausgeglichener Frequenzgang über den gesamten Hörbereich. Muscheln aus resonanzarmem SBMC-Material. Weiter Übertragungsbereich von 20–25.000 Hz.



MDR-70 T

Offener, dynamischer Kopfhörer der Spitzenklasse. Sehr weiter Frequenzgang von 16–22.000 Hz. Ausgezeichnete Wiedergabeeigenschaften. Ohne Kabel ganze 45 g schwer. Mit praktischem 2-Normenstecker (3,5/6,3 mm Klinke).



MDR-50 T

Kopfhörer nach dem dynamischen Prinzip in offener Bauweise. Weiter Frequenzgang 18–22.000 Hz. 45 g leicht (ohne Kabel). 2-Normenstecker (3,5/6,3 mm Klinke).



MDR-40 T

Sehr leistungsfähiger, dynamischer Kopfhörer in offener Bauweise. Weiter Frequenzgang von 18–22.000 Hz. Gewicht 50 g. Reinkupfer-Kabel mit 2-Normenstecker (3,5/6,3 mm Klinke...



MDR-30 T

Dynamischer Stereo-Kopfhörer in offener Bauweise, 18–20.000 Hz Frequenzgang, Gewicht 38 g ohne Kabel, Kabellänge 3 m. 2-Normenstecker (3,5/6,3 mm Klinke).

Kopfhörer



XL-20

Low Mass-Magnetsystem mit noher Nadelnachgiebigkeit. Aluminium-Nadelträger mit Carbonfiberkern. Elliptischer Abtast-Diamant. Der Tonabnehmerkörper ist antistatisch.



XL-30

Low Mass-Magnetsystem mit hoher Nadelnachgiebigkeit. Aluminium-Nadelträger mit Carbonfiberkern. Elliptische Diamant-Abtastnadel. Antistatischer Tonabnehmerkörper.



XL-35 S

Magnettonabnehmer mit ummanteltem Nadelträger, doppelter Abschirmung und elliptisch geschliffenem Abtastdiamant. Komplett mit Systemträger.

XL-35 A

Wie XL-35 S, jedoch ohne Systemträger.



XL-45 S

Magnettonabnehmer der Spitzenklasse. Nadelträger Carboconfiber ummantelt, mit Einpunkt-Aufhängung. Doppelt abgeschirmtes Gehäuse. Elliptisch geschliffener Abtast-Diamant. Komplett mit Systemträger.

XL-45 A

Wie XL-45 S, jedoch ohne Systemträger.



XL-33 L

Moving Coil-Tonabnehmer mit kernloser Ankerspule in Form einer doppelten 8 für außergewöhnlich geringen Klirrgrad. Übertragungsbereich 10 bis 35.000 Hz. Nadelnachgiebigkeit 20 x 16-6 cm/dyn.



XL-44 L

Baugleich mit XL-44, jedoch ohne integrierten Systemträger.



XL-44

Moving Coil-Tonabnehmer mit kernloser Achterspule, Spezialdämpfung. Aluminium-Nadelträger, nackter, elliptischer Abtast-Diamant. Hervorragende Auflösung, Transparenz und Detailtreue.



SH-145

Leichter, verwindungssteifer Systemträger. 12,7 mm Standard-Befestigung. Einstellbarer Überhang. Für Tonarme mit EIA-Bajonett-Anschluß.



SH-151

Sehr leichter Systemträger, speziell für Sony Low Mass-Tonarme entwickelt. Standard-Befestigung. Einstellbarer Überhang. Nur für Sony Low Mass-Tonarme.



SH-156

Sehr leichter Systemträger, speziell für Sony Tangential Biotracer-Tonarm entwickelt. 12,7 mm Standard-Befestigung. Nur für Sony PS-X 800.



SH-160

Praktisch resonanzfreier, sehr verwindungssteifer Systemträger in Carbon-Ausführung. 12,7 mm Standard-Befestigung. Einstellbarer Überhang. Für Tonarme mit EIA-Bajonett-Anschluß.

Tonabnehmer-Systeme und -Halterungen

Die SP-Mechanik: korrekte Bandführung, wenig Laufgeräusche.

Die Wiedergabegenauigkeit eines Cassettenbandes wird von zwei Faktoren bestimmt. Zum einen von der Qualität der Beschichtung und zum anderen von der exakten Bandführung. So nützen auch hervorragende elektroakustische Eigenschaften nur wenig, wenn die Cassettenmechanik keine gleichmäßige und genaue Bandführung zuläßt. Bei allen Sony Cassetten vom Metallicband bis zur CHF sorgt die fortschrittliche SP*-Mechanik für optimale Bandführung, Mit diesem System wird die Hauptursache für unbefriedigenden Bandlauf - ungleichmäßiger Bandwickel - fast völlig beseitigt. Das Ergebnis ist ein bemerkenswert reduziertes Modulationsrauschen bei minimalen Phasenfehlern.



Mikro-Cassette MC-60 Mikro-Cassette, passend für alle Sony Mikro-Cassetten-Geräte.



Mikro-Cassette MC-60 HF, MC-60 Metallic

Für Aufnahmen mit Mikro-Cassetten-Recorder hat Sony die MC-Mikro-Cassetten entwikkelt, die sich durch ihre hohe und ausgeglichene Wiedergabequalität für Musik- und Sprachaufnahmen gleich gut eignen.

Metallic, Type IV (Metal)

Daß die Sony Metallic mit zur absoluten Spitzenklasse der Reineisen-Cassetten gehört, beweisen nachdrücklich die vielen Tests, in denen sie fast immer einen der vorderen Plätze belegte.

FeCr, Type III (FeCr)

Durch die Doppelbeschichtung mit Ferro- und Chrom-Magnetmaterial kommen die Vorzüge beider Materialien voll zum Tragen. Das Ergebnis ist ein sehr lineares Frequenzgangverhalten und eine beispielhafte Wiedergabequalität.

Neu: UCX-S, Typ II (Chrom-Position)

Als neue Sony Top-Cassette für die Chrom-Position beeindruckt die UCX-S gleichermaßen durch hervorragende Dynamik, hohe Klangauflösung und sehr weiten Frequenzgang. Beim Abspielen reinigt das Vorspannband automatisch die Tonköpfe.

CD- α (Alpha), Typ II (Chrom-Position)

Auch die CD-α (Alpha)-Cassette eignet sich für hochwertige Musikaufnahmen. Dafur sorgen die sehr fein verteilten und ausgesprochen dicht gepackten Ultra-Gamma-Magnetpartikel.

AHF, Typ I (Norm)

Die AHF Cassette von Sony verfügt über eine sehr dichte Gamma-Hämatit-Beschichtung. Damit erreicht sie eine Wiedergabequalität, wie sie sonst fast nur im Chrombereich zu hören ist.

BHF. Typ I (Norm)

Als universell einzusetzende Kompakt-Cassette beeindruckt die BHF durch eine sehr gute Wiedergabequalität. Sie eignet sich für Musik- und Sprachaufzeichnungen gleichermaßen.

CHF, Typ I (Norm)

Spezial-Cassette für tragbare Recorder, die durch Rauscharmut und ausgeglichene Klangcharakteristik besticht.

Die Super Performance-Mechanik sorgt bei allen Sony Cassetten dafur, daß das Band immer sauber aufgewickelt wird.



Cassetten

Spulenbänder

Тур	Magnetmaterial	Bandlänge	Vormagneti- sierung (BIAS)		zerrung ()
FeCr	Ferrichrom- Band, rückseiten- beschichtet	275 m 550 m 1100 m	MED	FeCr	70 μs
JLH	Eisenoxid-LH- Band, rückseiten- beschichtet	275 m 370 m 550 m 1100 m	MED	Norma	l120 μs





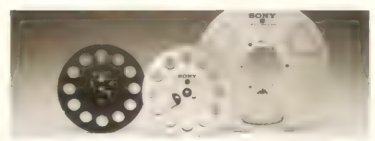
LC-90 FeCr

Elcaset-Cassette mit 2 x 45 Minuten Spielzeit. Ferrichrom-Bandmaterial.



RAD-10

Professioneller NAB-Adapter für 26,7 cm/11" Metallspulen.



R-7MB-BL/SL

Präzisions-Aluminiumspule. Durchmesser 18 cm (7"). Ausführung: Schwarz/Silber.



Präzisions-Aluminiumspule. Durchmesser 26,7 cm (11"). Ausführung: Silber.



KK-3

Pflege-Set für Cassetten-Recorder. Bestehend aus 1 Tonkopf-Spiegel, Reinigungstüchern, Wattestäbchen und 2 speziellen Reinigungsflüssigkeiten für Tonkopf- und Andruckrolle.



KK-2

Reinigungssatz für Tonband-, Cassetten- und Diktiergeräte. Zur schonenden und gründlichen Reinigung von Tonköpfen und Andruckrollen.



C-1C

Reinigungs-Cassette für alle Cassetten-Recorder.



HE-3

Entmagnetisierer für Tonköpfe und Bandführungselemente. Entmagnetisierte Köpfe verhindern Drop Outs und erhöhtes Rauschen.



BE-100

Cassetten-Lösch- und Umspulgerät. Löscht alle Kompakt-Cassetten (auch Reineisen) beidseitig innerhalb von drei Minuten mit einer Löschdämpfung von über 60 dB. Mit dem BE-100 läßt sich eine Cassette auch bequem und superschnell zum Bandanfang zurückspulen.



BE-9 H

Cassetten-Löschgerät zum schnellen Löschen von Standardund Mikro-Cassetten.



MC-Vor-Vorverstärker HA-55

Dynamische Tonabnehmer geben nur eine sehr geringe Signalspannung ab und erfordern praktisch immer einen Vor-Vorverstärker. Der Sony Vor-Vorverstärker HA-55 wurde speziell für den Anschluß von MC-Tonabnehmern entwickelt. Zwischen MC- Tonabnehmern und MM-Phonoeingang geschaltet, verstärkt er das eingehende Signal auf den erforderlichen Pegel.

Die schaltbare Eingängsimpedanz ermöglicht optimales Anpassen an alle gebräuchlichen MC-Systeme. Die ausgezeichneten Wiedergabeeigenschaften und die universelle Verwendbarkeit machen ihn zur perfekten Ergänzung für Verstärker ohne MC-Phonoeingang.

Zubehör



RC-2

Verbindet Tape Deck mit Stereo-Verstärker, beide ausgestattet mit DIN-Verbindungsbuchse.



RK-34 A

Verbindet Aufnahme- oder Ohrhörerbuchse mit Line In für Aufnahme, wie RK-69 A, jedoch 3 m lang.



RK-50 A

Verbindet Verstärker mit Cassetten-Recorder für Aufnahme oder Wiedergabe.



RK-64 A

Mit Widerstand. Verbindet Ohrhörer mit Mikrofonbuchse.



RK-69 A

Verbindet Aufnahme- oder Ohrhörerbuchse mit Line In für Aufnahme, wie RK-34 A, jedoch 1,2 m lang.



RK-74 A

Universell einsetzbares Kabel. Verbindet alle Geräte mit Cinch-Anschlüssen: Verstärker, Tuner, Receiver, Plattenspieler, Tape Decks.



RK-81 A

Verbindet Receiver, Verstärker, Tuner oder Tape Decks zur Aufnahme mit Tape Decks, die mit 6,3 mm Stereo Klinkenbuchse ausgestattet sind. Verbindet Tape Decks zur Wiedergabe mit Verstärkern (6,3 mm Klinkenbuchse).



RK-102 A

Abzweigendes (2-Weg-)Verbindungskabel. Verbindet Stereo-Verstärker, Tuner, Tape Deck etc. parallel mit 2 Tape Decks.



RK-105 A

Verbindet Verstärker, Tuner, Tape Deck etc. mit Line In von Cassetten Recordern und Diktiergeräten, Verwendung auch für Überspielung von Diktiergeräten auf Tape Decks und umgekehrt. Verbindet Ohrhörerbuchse von Fernsehgeräten, Cassetten-Recordern usw. mit Stereo-Verstärker.



RK-107 A

Verbindet DIN-Buchse von Stereo-Verstärker oder Tape Decks mit Cassetten-Recordern für Aufnahme und Wiedergabe. Mit Widerstand.



RK-110

Verbindet Ohrhörerbuchse von Radio, Fernseher, Cassetten-Recorder etc. mit Stereo-Verstärker (ausgestattet mit Klinkenbuchse 6,3 mm).



DK 111 A

Cinch-Verlängerungskabel 1,5 m, 2 x Cinch-Buchse auf 2 x Cinch-Stecker.

Zubehör



X-112

Niedrige Kapazität), wie

74 A, vergoldete Anschlüsse,
-starkte Abschirmung.



RK-113

(Niedrige Kapazität), vergoldete Anschlüsse, verstärkte Abschirmung, wie RK-74 A.



RK-114

Cinch-Verlängerungskabel 1 m, 2 x Cinch-Buchse auf 2 x Cinch-Stecker. Vergoldete Stecker.



RK-117

Verbindet Klinkenbuchse (6,3 mm) mit Klinkenstecker (6,3 mm) zur Verlängerung des Kopfhörerkabels, damit ein einwandfreies Hörergebnis auch bei größerer Entfernung erreicht wird.



RK-129

Kieiner Stereo-Klinkenstecker 5 mm) auf 2 x Cinch-Stecker, ~ für Aufnahmen vom issettendeck auf z. B. TCS-310, e kman.



PC-1 A

Klinkenstecker 3,5 mm – Klinkenbuchse 6,3 mm.



PC-2 A

Klinkenstecker 6,3 mm – Klinkenbuchse 3,5 mm.



PC-5 A

Cinchstecker - Klinkenbuchse 3,5 mm.



PC-8 A

Mono-Klinkenstecker 3,5 mm – tereo-Klinkenbuchse 6,3 mm. möglicht den Anschluß eines ofhörers an eine Ohrhörerchse.



PC-33

Ubergangsstecker: 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker – 6,3 mm Stereo-Klinkenbuchse.



PC-34

Übergangsstecker: 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse – 6,3 mm Stereo-Klinkenstecker



PC-36

Für Anschluß eines Kopfhörers mit kleinem Stereo-Klinkenstecker an Ohrhörerbuchse, z. B. bei Radio, Fernseher oder Cassetten-Recorder.



PC-39

Kleiner Stereo-Klinkenstecker auf 2 x kleine Mono-Klinkenbuchse, z. B. für den Anschluß zweier Mikrofone an die Mikrofonbuchse des TCS-310.



PC-200

Übergangskabel: 3,5 mm DC-IN-Stecker – DC-IN-Buchse.

Casseiver	.XO-1001	X0-7 _	X0-5	X0-3
FM-TUNERTEIL				
Emptangsbereich	88,0-108 MHz	87,5-108 MHz	87.5-108 MHz	87,5-108 MHz
FM-Antenne	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch	_	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch
PLL-Synthesizer	ja	la .	-	-
Rasterfrequenz	50 kHz	50 kHz	**	-
Elektronischer Suchlauf	Ja	la	-	-
Stationstasten	Ja	Jα	-	-
Digitale Frequenz-Anzeige	lo	JΩ	-	-
Empfindlichkeit (Mono) nach IHF bei 26 dB Rouschabstand	1,8 μV/m	1,8 μV/m	2 μV/m	2,2 μV/m
Signalrauschabstand	80 dB (Mano)	76 dB (Mono)	70 dB	72 dB (Mono), 68 dB (Stereo)
Selektion (Trennschärfe)		70 dB	50 dB	55 dB
Stereo-Übersprechdämpfung		45 dB	45 dB bei 1 kHz	_
AM-Unterdrückung		55 dB	-	
frequenzgang		40-12.500 Hz ±1 dB	-	
Klirrfaktor bei 1 kHz Mano Stereo	0,3% 0,5%	0,15% 0,3%	0,25% 0,5%	0,5% 0,8%
AM-TUNERTEIL				
Emplangsbereiche	MW. 522-1602 kHz	MW: 522-1602 kHz LW 150- 350 kHz	MW: 522-1602 kHz LW 150- 350 kHz	MW: 522-1602 kHz LW 150- 350 kHz
AM-Anlenne	Ferritantenne und ext Ant-Anschluß	Ferritantenne und ext. AntAnschluß	Ferritantenne und ext Ant-Arischtuß	Ferritantenne und ext. AntAnschluß
Synthesizer	JΩ	30	-	-
lektronischer Suchlauf	JO	10	-	-
Elektronischer Senderspeicher	JΩ	la	-	-
Empfindlichkeil	MW. 100 μV/m	MW. 100 μV/m LW 200 μV/m	MW 100 μV/m LW 200 μV/m	MW 200 μV/m LW 450 μV/m
Klirrfaktor	0,8%	0,5% (50 mV/m, 400 Hz)	0,8% (50 mV/m, 400 Hz)	0,5% (50 mV/m, 400 Hz
Signatrauschabstand	55 d8	55 dB	55 dB	MW 50 dB LW, 45 dB
CASSETTENTEIL				
Aufnahme-/ Medergabe-System	4-Spur, Stereo	4-Spur, Stereo	4-Spur, Stereo	4-Spur, 2-Kanal-Stereo
Antrieb		2-Matoren-Laufwerk	2-Motoren-Laufwerk	servogesteuerter DC-Motor
Frequenzgang	30-17.000 Hz mit Metallic-Cassette	30-17.000 Hz mit Metallic-Cassette	30-17 000 Hz mit Metallic-Cassette	30-16.000 Hz
Gleichlaufschwankungen	0,05% WRMS	0.05% WRMS	0.05% WRMS (NAB)	0,07% WRMS (NAB)
VERSTÄRKERTEIL				
Sinusleistung	40 Watt/8 Ohm	34 Watt/8 Ohm	20 Wott/8 Ohm	2 x 20 Watt/8 Ohm
Frequenzgang	20-40.000 Hz	10-40.000 Hz	10-40.000 Hz	10-40.000 Hz
Signalrauschabstand EINGÄNGE		100 d8 (Aux)		-
Eingangsspannung/Impedanz Mic Aux Phono		1 mV/600 Ohm 150 mV/47 kOhm 2,5 mV/47 kOhm	150 mV/47 kOhm	1 mV/600 Ohm 150 mV/50 kOhm 2,5 mV/50 kOhm
AUSGÄNGE				
Rec out Ausgangsspannung/Impedonz		150 mV/10 kOhm	150 mV/10 kOhm	150 mV/10 kOhm
Kopfhörer		>8 Ohm	>8 Ohm	>8 Ohm
Lautsprecher		8-16 Ohm	8-16 Ohm	8-16 Ohm
ALLGEMEINE DATEN				
Spannungsversorgung	220 V, 50 Hz	220 V, 50/60 Hz	220 V, 50/60 Hz	220 V, 50 Hz
eistungsaufnahme	in 190 Watt	ca 75 Watt	m 52 Watt	co 50 Watt
Abmessungen (8 x H x T) in mm	430 x 130 x 450	430 x 105 x 395	430 x 105 x 405	430 x 120 x 345
0	22.1	0.7.1	0.3.4	2.01

Receiver	STR-VX 30L			
FM-TUNERTEIL				
Empfangsbereich	87,5-108 MHz			
FM-Antenne	75 Ohm asymmetrisch			
PLL-Quarz-Synthesizer	ja			
Elektronischer Suchlauf	Ja			
Stationstasten	ja			
Digitale Frequenzanzeige	ja			
Empfindlichkeit (Mono) nach IHF: bei – 26 dB Rauschabstand	1,7 <i>µ</i> V/			
Signalfremaspannungsabstand	74 dB Mona			
Selektion (Trennschörfe)	60 dB			
Spiegelfrequenz-Unterdrückung	80 dB			
AM-Unterdrückung	54 dB			
Frequenzgang	30~15.000 Hz + 0,5/- 2 dB			
Klirrfaktor bei 1 kHz: Mono Stereo	0,15% 0,25%			
AM-TUNER-TEIL				
Empfangsbereiche	MW: 522-1602 kHz LW: 153- 344 kHz			
AM-Antenne	Ferritstab und Außenantennenanschluß			
PLL-Quarz-Synthesizer	ja			
Elektronischer Suchtauf	JO			
Elektronischer Senderspeicher	ja			
Empfindlichkeit	300 μV/m bei 1000 kHz			
Kırıfaktor	0,3%			
Signalfremdspannungsabstand	54 dB			
VERSTÄRKERTEIL				
Sinusleistung van 20-20.000 Hz	40 + 40 Watt (8 Ohm)			
Khrrfaktor	0,008%			
Dåmpfungsfaktor	35			
Intermodulationsverzerrung	0,008%			
Frequenzgong	10-70.000 Hz			
Signolfremdspannungsabstand Phono Tape/Aux	77 dB 100 dB			
Regelbereich Bässe	±8 d8			
Höhen	±8 dB			
Gehörnchtige Lautstärkeregelung	ja			
EINGÄNGE				
Phono (Eingånge Insgesamt) Eingangsspannung/Impedanz	2,5 mV/50 kOhm			
Entzerrung RIAA	ja			
Aux Eingangsspannung/Impedanz	150 mV/50 kOhm			
Tape Eingangsspannung/lmpedanz	150 mV/50 kOhm			
AUSGÄNGE				
Rec out (Cinch) Ausgangsspannung/Impedanz	150 mV/10 kOhm			
Kopfhårerbuchse	für Kopfhörer mit hoher und niedriger Impedanz			
Lautsprecher	2 Poar			
ALLGEMEINE DATEN				
Spannungsversorgung	220 V/50 Hz			
Leistungsaufnohme	90 Watt			
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 x 105 X 300			

Technische Daten

STR-VX 50L
27,5-108 MHz
75 Ohm asymmetrisch
Di
0
G
3
7 µV
<u> </u>
60 dB
80 dB
-
0.15%
0.25%
VW: 522-1602 kHz .W: 153-344 kHz
erritstob und
Außenantennenanschluß
D
3
3
300 μV bei 1000 kHz
0.3% bei 400 Hz
30 + 30 Watt (6 Ohm)
05%
35
0.05%
3.00 %
70 dB
96 dB
-
-
·
2.5 mV/50 kOhm
-
150 mV/50 kOhm
150 mV/50 kOhm
.50 mV/10 kOhm
-
-
200186011-
220 V/50 Hz
70 Wolf
355 x 105 x 205

MAJASETERI	Tuner	ST-J 75	ST-JX 5	ST-P 7J	ST-JX 44L
Pubmishment 300 Orm symmetrics 300 Orm symmetrics 300 Orm symmetrics 75 Orm	FM-TUNERTEIL				
Part	Empfangsbereich	87,5-108 MHz	87,5-108 MHz	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz
Designation Section		75 Ohm koaxial	75 Ohm koaxial	75 Ohm asymmetri	sch 75 Ohm koaxial
Patronomes Paulmond 19		,			
Secondarder					
Dispose Part Part					
Septiment Sept					
Second Color					
Seathborn (Telementachinis)	nach DIN	1,4 μV	1,4 μV		1,6 μV
Soggiater Section Se	anginame aparmang apparana			_	
Series Demonstrationpring	Selektion (Trennschärfe)	80 dB	80 d8	80 dB	
Abd-describe/company S5-de 65-88				85 dB	
Forgunacygong					
## C27-05 68					
Storio		+ 0,2/- 0,5 dB	+ 0,2/~ 0,5 dB	+ 0,2/- 0,5 dB	+ 0,5/~ 2,0 dB
Marchanger Manual Marchanger Manual Marchanger Manual Marchanger Ma					
### APPLIEDRETEL Emploringsperierine				64 dB	-
MA Andrenne		Reiner UKW-Tuner	Reiner UKW-Tuner	Reiner UKW-Tuner	
Am Anthenne	Emplangsbereiche	-	-	-	
PLG-blancy Synthesizer	AM-Antenne		_	_	eingebaute Ferritantenne,
PL Guord-Synthesizer -	Empfindlichkeit	_	-	-	MW: 30 μV
Elektronechrich Suchland					LW: 50 μV
Elektronscher Senderspecker			-	-	
Maintenance			_	-	
ALLOEMENE DATEM 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50/80 Hz 220 V/50/80 Hz 220 V/50/80 Hz 220 V/50 Hz 2		-			
Spannungsversorgung		_		-	0,3%
Lestinggoutname	were the second	220 1/50 112	220 \//60 Hz	220 \//50/60 Hz	220 V/60 Hz
ADMISSINGER ADMISSINGER ADMISSION A30 x 55 x 300 A30 x 55 x 300					
Sewerist co					
Mirgelieferes Zubehór UKW Bondigipolantana UKW Bondigipolant					
Tuner ST-JX 22L ST-YX 7 ST-JX 3L EMTUNISETEL Emplopsperich 87.5-108 MHz 87.5-108 MHz 67.5-108 MHz Emplopsperich 300 Ohm symmetrisch 300 Ohm symmetrisch 300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch 75 Ohm asymmetrisch 75 Ohm asymmetrisch PLI-Quarz-Syntheszer .pp - Resterfrequenz - 50 MHz - Elektronscher Suchtbut - MM - Empfinderber Indexterior Chromatic Chromati		UKW-Banddipalantenne Sendermarkierungen,	UKW-Banddipolantenne Sendermorkierungen	-	UKW-Banddipolantenne Sendermarkierungen
## TUNERTELL Emplangsbereich 87.5–108 MHz 57.5–108 MHz 87.5–108 MHz	Tuner				
Empfangsbereich 87,5-108 MHz 87,5-108 MHz 87,5-108 MHz 87,5-108 MHz 87,5-108 MHz 87,5-108 MHz 67,5-108 MHz 300 Dhm symmetrisch 75,0 Dhm caymmetrisch 70,0 Dhm caymmetrisch 80,0 Dhm caymmetrisch					
FM-Antenne 300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch 75 Ohm		87,5-108 MHz	87,5-108 MHz		87,5-108 MHz
75 Ohm asymmetrisch 75 Ohm asymmetrisch				risch	300 Ohm symmetrisch
Rosterfrequenz -		75 Ohm osymmetrisch	75 Ohm osymme	trisch	75 Ohm asymmetrisch
Elektronscher Suchlauf	PLL-Quarz-Synthesizer				
Stotionstastan -		-			<u></u>
Digitale Frequenz-Anzeige -		-			
Finglindhichkell noch IHF 1,7 μV 1.8 μV 1.8 μV 1.4 μV					
1,7 μV		~			-
Selektion (Trennschärfe) 70 dB	nach DIN				
Selektion (Trennschárfe) 70 dB 50 dB 70 dB 70 dB 80 dB 55 dB 80 dB 55 dB 80 dB 55 dB 80 dB 55 dB 80 dB 80 dB 55 dB 80 dB 8	Signalfremaspannungsabstand		69 dB Stereo		80 dB
Spiegelfrequenz-Unterdrückung 50 dB 80 dB 55 dB 60 dB	Selektion (Trennschärfe)				
AM-Unterdrückung 54 dB 58 dB 60 dB Frequenzgang 30–15.000 Hz + 0.5/- 2.0 dB - 30–15.000 Hz + 0.3/- 2.0 dB Klirrfoktor bei 1 kHz Mano Sterao 0,15% 0,3% 0,05% 0,12% 0,08% 0,12% Pilothorunterdrückung - - 55 dB AM-TUNERTEIL - MW 522–1602 kHz LW 153–344 kHz MW 522–1602 kHz LW 153–344 kHz MW 522–1602 kHz LW 155–344 kHz MW 522–1602 kHz LW 155–344 kHz AM-Antenne eingeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß eingeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß eingeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß Empfindlichkeit MW 200 μ/Vm 1000 kHz LW 400 μ/Vm 230 kHz 200 μ/Vm 1000 kHz 40 μV 1000 kHz PLL-Quorz-Synthesizer - Ja - Elektronischer Suchlauf - Ja - Elektronischer Senderspeicher - Ja - Klirrfoktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
+0.5/-2.0 dB		54 dB	58 dB		60 dB
Klirrfoktor bei 1 kHz Mano Stereo 0,3% 0,15% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12%			-		
Pilottonunterdrückung		0.15%			0,08%
AM-TUNERTEIL Empfangsbereiche MW 522–1602 kHz LW 153– 344 kHz MW 522–1602 kHz LW: 155– 344 kHz MW 522–1602 kHz LW: 155– 344 kHz AM-Anfenne eingebaute Ferritantenne ext Anfennenanschluß eingebaute Ferritantenne ext Anfennenanschluß eingebaute Ferritantenne ext Anfennenanschluß Empfindlichkeit MW 200 μV/m 1000 kHz LW 400 μV/m 230 kHz 200 μV/m 1000 kHz 40 μV 1000 kHz PLL-Quarz-Synthesizer - ja - Elektronischer Suchlauf - ja - Elektronischer Senderspeicher - ja - Klirrtaktor - 0,3% 0,3% Signallfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne,		0,3%	D,12%		
Empfangsbereiche MW 522–1602 kHz LW 153– 344 kHz MW 522–1602 kHz LW: 155– 344 kHz MW: 522–1602 kHz LW: 155– 344 kHz AM-Anfenne eingebaufe Ferritantenne ext Anfennenanschluß eingebaufe Ferritantenne ext Anfennenanschluß emgebaufe Ferritantenne ext Anfennenanschluß Empfindlichkeit MW 200 μV/m 1000 kHz LW: 400 μV/m 1000 kHz 200 μV/m 1000 kHz 40 μV 1000 kHz PLL-Quarz-Synthesizer - Ja - Elektronischer Suchlauf - Ja - Elektronischer Senderspeicher Ja - Klirrfaktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (8 x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Mitgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne,					
AM-Antenne eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß Empfindlichkeit MW 200 μV/m 1000 kHz LW 400 μV/m 230 kHz 200 μV/m 1000 kHz 40 μV 1000 kHz PLL-Quarz-Synthesizer - ja - Elektronischer Suchlauf - ja - Elektronischer Senderspelcher - ja - Kiltridktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (8 x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne,			MW 522-1602 kHz		
Empfindlichkeit MW 200 μV/m 1000 kHz LW 400 μV/m 230 kHz 200 μV/m 1000 kHz 40 μV 1000 kHz PLL-Quarz-Synthesizer - ja - Elektronischer Suchlauf - ja - Elektronischer Senderspeicher - ja - Klirrfaktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leisfungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne,	Emprengasoroiene		MW 522-1602 kH	12	
PLL-Quarz-Synthesizer - ja - Elektronischer Suchlauf - ja - Elektronischer Senderspeicher - ja - Klirrfaktor - 0,3% 0,3% Signallfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, -		tW 153- 344 kHz eingebaute Ferritantenne	eingebaute Ferrito	ntenne	LW: 155- 344 kHz eingebaute Ferritantenne
Elektronischer Suchlauf - ja - Elektronischer Senderspeicher - 0,3% - Kliirfaktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Spannungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 9 Wott Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Wott Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Mitgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, -	AM-Antenne	LW 153- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc	ntenne Muß	LW: 155- 344 kHz emgebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß
Elektronischer Senderspeicher j\text{q} - 0,3\text{\text{d}} 0.3\text{\text{d}} 0.5\text{\text{d}} 0.5\text{\text{d}} <td>AM-Antenne Empfindlichkeit</td> <td>LW 153- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz</td> <td>eingebaute Ferritor ext. Antennenansc 200 μV/m 1000 kH</td> <td>ntenne Muß</td> <td>LW: 155- 344 kHz emgebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß</td>	AM-Antenne Empfindlichkeit	LW 153- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz	eingebaute Ferritor ext. Antennenansc 200 μV/m 1000 kH	ntenne Muß	LW: 155- 344 kHz emgebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß
Klirrfaktor - 0,3% 0,3% Signalfremdspanningsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spanningsversorgung 220 W/50 Hz 220 W/50 Hz 220 W/50 Hz 220 W/50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, -	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer	LW: 163- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW: 200 µV/m 1000 kHz LW: 400 µV/m 230 kHz	eingebaute Ferritor ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kH	ntenne Muß	LW: 155- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß
Signalfremdspannungsabstand - 55 dB 55 dB ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung 220 W50 Hz 220 W50 Hz 220 W50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, -	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf	LW: 163- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz LW: 400 µV/m 230 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kł ja ja	ntenne Muß	LW: 155- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß
ALLGEMEINE DATEN Sponnungsversorgung 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2.6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne, —	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher	LW: 163- 344 kHz eingebaute Ferritantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz LW: 400 µV/m 230 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kl ja ja	ntenne Muß	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz
Leistungsaufnahme 8 Watt 14 Watt 9 Watt Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2.6 kg 2.8 kg 3.4 kg Mitgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne, —	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrfaktor	LW 153- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz LW 400 µV/m 230 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kl ja ja ja 0,3%	ntenne Muß	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3%
Abmessungen (B x H x T) in mm 430 x 55 x 310 355 x 53 x 230 430 x 55 x 337 Gewicht co 2.6 kg 2.8 kg 3.4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne,	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrtaktor Signalfremdspannungsabstand	LW 153- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenanschluß MW 200 µV/m 1000 kHz LW 400 µV/m 230 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kl ja ja ja 0,3%	ntenne Muß	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3%
Gewicht co 2,6 kg 2,8 kg 3,4 kg Midgliefertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne, —	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrfaktor Signalfremdspannungsabstand ALLGEMEINE DATEN	LW: 153- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenanschluß MW: 200 μV/m 1000 kHz LW: 400 μV/m 230 kHz	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kt ja ja ja 0,3% 55 dB	ntenne Muß	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3% 55 dB
Mitglietertes Zubehör UKW-Banddipolantenne, UKW-Banddipolantenne, -	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrfaktor Signalfremdspannungsabstand ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung	LW: 153- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenanschluß MW: 200 μV/m 1000 kHz LW: 400 μV/m 230 kHz -	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kf ja ja ja 0,3% 55 dB	ntenne Muß	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3% 55 dB
	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrfaktor Signalfremdspannungsabstand ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung Leistungsaufnahme	LW: 163- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenaschluß MW: 200 μV/m 1000 kHz LW: 400 μV/m 230 kHz 220 V/50 Hz 8 Wott	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kf ja ja ja 0,3% 55 dB 220 V/50 Hz 14 Watt	ntenne Muß	LW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3% 55 dB 220 V/50 Hz 9 Watt
	AM-Antenne Empfindlichkeit PLL-Quarz-Synthesizer Elektronischer Suchlauf Elektronischer Senderspeicher Klirrtaktor Signalfremdspannungsabstand ALLGEMEINE DATEN Spannungsversorgung Leistungsaufnahme Abmessungen (B x H x T) in mm	LW- 163- 344 kHz eingeboute Fernitantenne ext Antennenanschluß MW- 200 μV/m 1000 kHz LW- 400 μV/m 230 kHz 220 V/50 Hz 8 Wott 430 x 65 x 310	eingebaute Ferrita ext. Antennenansc 200 µV/m 1000 kt ja ja ja 0,3% 55 dB 220 V/50 Hz 14 Watt 355 x 53 x 230 2,8 kg	ntenne រងបេន 42	tW: 155- 344 kHz emgeboute Ferritantenne ext Antennenanschluß 40 µV 1000 kHz 0,3% 55 dB 220 V/50 Hz 9 Watt 430 x 55 x 337

Verstärker	TA-AX 7	TA-AX 6		TA-AX 5		TA-P 7F	
VORVERSTÄRKERTEIL							
EINGÅNGE	1 (0)+			1 400-51			
Phono Empfindlichkeit/Impedanz	1 (Cinch) 2,5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50 k0hm		1 (Cinch) 2,5 mV/50	kOhm	2,5 mV/50 kOhm	
Moving Coil-Eingang	0,13 mV/100/30 0hm	0,17 mV/100/30	Ohm	0,17 mV/II	00/40 Ohm	0,25 mV/100 0hm	
Mikrofon		-	•	-		-	
Empfindlichkeit/Impedanz	1 (Dinah)	60		1 ((Single)		_	
Aux Empfindlichkeit/Impedanz	1 (Cinch) 150 mV/50 kOhm	150 mV/50 kOhm	1	1 (Cinch) 150 mV/5) kOhm	150 mV/50 kOhm	
Tape	2 (Cinch)	150 1050101		2 (Cinch)		184 1000 101	
Empfindlichkeit/Impedanz	150 mV/50 k0hm	150 mV/50 kOhn	1	150 mV/50) KUNIN	150 mV/50 kOhm	
Tuner Empfindlichkeit/Impedanz	1 (Cinch) 150 mV/50 kOhm	150 mV/50 k0hm	1	1 (Cinch) 150 mV/5	kOhm	150 mV/50 kOhm	
Signalfremdspannungsabstand		An		00.45			
Phono/MM Phono/MC	83 dB 64 dB	88 d8 68 dB		90 dB		88 dB 75 d8	
Tuner/Tope/Aux	85 dB	98 dB		104 dB		100 dB	
AUSGÅNGE							
Ausgänge für Tonband-Aufnahme in Cinch und DIN gesamt	2 (Cinch)	Rec out 1 + 2, jev	veils	2 (Cinch)		Rec out	
Ausgangsspannung/Impedanz Cir	ich -	150 mV/1 k0hm		- ()		150 mV/4,7 kOhm	
Ausgangsspannung/Impedanz DII Zusatzausgang	<u> </u>	-				150 mv/4,7 konm	
Kopthörer	1 (Klinkenbuchse 6,3 mm)	7 (Klinkenbuchse	6.3 mm)	1 (Klinken	ouchse 6.3 mm)	1 (Klinkenbuchse 6,3 mm)	
Mindestimpedanz	- (************************************		0.0 111117	- (************************************	300100 0.0 111117	>4 Ohm	
Klangbeeinflussung/Klangregier	ja	10		jo		jo	
Regelbereich Bässe	-	±8 dB		_		±10 dB	
Regelbereich Höhen	-	±8 d8		-		±10 dB	
Filter: Low	jo	Ια				ja	
Filter: High	jo	Bass-Boost				io	
Gehörrichtige Loutstörkeregelung ENDVERSTÄRKERTEIL	-	p088-B008t				ja	
Ausgangsleistung im Bereich	2 x 80 Wott	2 x 75 Wott		2 x 65 Wa	t	2 x 50 Watt	
von 20–20.000 Hz an 🛮 Ohm	2 × 00 11011	2 8 7 0 11011		2 / 00 110	•	2 × 30 000	
Leistungsbandbreite	-	5-100.000 Hz		40		5-30.000 Hz	
Dámpfungstaktor	-	100		-		50	
Klirrfaktor bei Nennleistung bei I Watt Ausgangsleistung	max. 0,004%	< 0,004%		max. 0,005%		0,001%	
Frequenzgong	0,1-600.000 Hz	5-100.000 Hz		5-70.000	H ₂	5-60.000 Hz	
Intermodulationsverzerrungen	max. 0,004%	< 0.004%		max. 0,000		0,001%	
(60/7.000 Hz - 4:1)						9,001.10	
Loutsprecher II Ohm	2 Pagre	2 Pagre		2 Pagre		2 Poore	
ALLGEMEINE DATEN							
Spannungsversorgung	220 V/50/60 Hz	220 V/50 Hz		220 V/50/	60 Hz	220 V/50 Hz	
Leistungsaufnahme	-	140 Wotf		-	A.0.a.	200 Watt	
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 x 105 x 350	430 x 105 x 350		430 x 80 x	325	215 x 80 x 330	
Gewicht	6,7 kg	6,1 kg		4,9 kg		3,6 kg Netzkabel	
Mitgeliefertes Zubehör						(46)ZKUD6)	
Plattenspieler	PS-X 800	PS-X 600	PS-FL 5		PS-FL 1	PS-LX 5	
LAUFWERK							
Motor	Linear BNL-Motor	Linear BNL-Motor	Linear BNL-Motor		Linear BNL-Motor	Linear BNL-Motor	
Antriebssystem	Direktantrieb, quarzgesteuert	Direktantrieb, quarzgesteuert	Direktantneb, qua	rzgesteuert	Direktonfrieb	Direktantrieb, quarzgesteue	
Arbeitsweise	vollautomatischer Betrieb	vollautomatischer Betrieb	vollautomatischer	Betrieb	vollautomatischer Betrieb	vollautomatischer Betrieb	
Drehzahl	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3		45 und 33 1/3	45 und 33 1/3	
Plottenteller Durchmesser	320 mm	320 mm	300 mm		300 mm	310 mm	
Gleichlaufschwankungen (wow and flutter)	±0,03%	±0,03%	±0,04%		± 0.045%	±0.04%	
Signalfremdspannungsabstand	78 dB	78 dB	78 dB		75 dB	78 dB	
TONARM							
Тур	Biotracer	Biotracer	Low Mass-Tonarm		Low Mass-Tonarm	Low Mass-Tonarm	
	Tangential-Tonarm	Tangential-Tonorm	statisch balancier		statisch balanciert	statisch balanciert	
Långe über alles	180 mm	295 mm	300 mm		280 mm	275 mm	
Länge Tonarmdrehpunkt Nodelspilze	-	216,5 mm	216,5 mm		216,5 mm	216,5 mm	
Überhang	-	16,5 mm	16,5 mm		16,5 mm	16,5 mm	
Auflagekraft	0-3 g	0-3 g	0-2,5 g		0-3 g	0-3 g	
Zulässiges Tonabnehmergewicht	10-17 Ⅲ	7,5-12,5 g	7,5-11,5 g		7,5-12 g	7,5-11,7 g	
mit Zusatzgewicht	16-29 g	12-17 g	_		-	-	
Skating Kompensation		ja	ja		ja	jū	
Armlift	jo	jo	jo		ja	ja	
ALLGEMEINE DATEN							
Spannungsversorgung	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz		220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	45 Watt	16 Watt	10 Watt		10 Watt	9 Wolf	
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 x 120 x 345	430 x 120 x 385	430 x 107 x 385		430 x 110 x 385	430 x 105 x 355	
	co. 11,6 kg	co. 8,5 kg	10,8 kg		8,7 kg	ca. 6,3 kg	
Gewicht Mitgeliefertes Zubehör	',- ',				-	System XL-200	

'A-AX 3	TA-AX	22	TA-YX 5	TA-AX 44	1
4-AA 3	IN TAN A		IA-IA-0	IN A T	·
mV/50 kOhm	2.5 mV/5	0 kOhm	2,5 mV/50 k0hm	2,5 mV/50	kOhm
	-		_	-	
mV/10 kOhm	<u>-</u>			-	
0 mV/50 kOhm	150 mV/:	50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50) kOhm
mV/50 kOhm	150 mV/	50 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50) kOhm
0 mV/50 kOhm	150 mV/	60 kOhm	150 mV/50 kOhm	150 mV/50) kOhm
dB	75 dB		75 dB	76 dB	
90 dB	100 dB		98 dB	102 dB	
c out 1 + 2, jeweils 0 mV/4,7 k0hm	Rec out 1 150 mV/4	+ 2, jeweils 7 k0hm	Rec out	Rec out 1 H 150 mV/4,7	- 2, jeweils kOhm
Z TO WELL IN STILL		,,	150 mV/10 kOhm	130 (114/14,)	
Klinkenbuchse 6,3 mm)	- 1 /Klinke	nbuchse 6,3 mm)	1 (Klinkenbuchse 6,3 mm)	- 1 /Klinkonh	ouchse 6,3 mm)
4 Ohm	- (Killike	nodonao dig mill)	6 Ohm	- Cerminent	
)a		Jo	ĵa	
0 dB	±8 dB		±10 dB	±10 dB	
0 dB	±8 dB		±10 dB	±10 dB	
	Sound Er	hancer	_	ja ja	
	-		Bass-Boost		ten (Speicher)
40 Watt	2 × 35 W	th	2 x 25 Watt (6 Ohm)	2 x 40 Wat	t
40.000 Hz	10-30.0	00 Hz	10-40.000 Hz	5~45.000 Hz	
	50		30	50	
08%	< 0.05%	8	0.05%	5% <0,008%	
	15-100	000 Hz	_	10-120.00	00 Hz
008%	<0,05%		0.05%	< 0.008%	
aore	2 Pagre		2 Pagre	2 Paare	
			200 1155 115		1-
0 V/50 Hz	220 V/50	HZ	220 V/50 Hz 50 Watt	220 V/50 F 100 Waft	17
Watt 80 x 330	65 Watt 430 x 80	x 290	50 waп 355 x 53 x 228	430 x 80 x	290
2 kg	4,9 kg	444	4,9 kg	-	
			-		
S-LX 3	PS-LX 1	PS-LX 7	PS-P 7	PS-LX 33	PS-LX 2
nge PNI Metre	lungas DNI Mater	Linear BNL-Motor	Union Skil Mater	Linear BNL-Motor	Linear BNL-Motor
ear BNL-Motor ektantrieb	Linear BNL-Motor Direktantrieb	Direktantrieb, quarzgesteuert	Direktantrieb, guarzgesteuert	Direktantrieb	Direktantrieb
Raufomotischer Betrieb	halbautomatischer Betneb	vollautomatischer Betrieb	halbautomatischer Betrieb	vollautomatischer Betrieb	halbautomatischer Betrieb
und 33 1/3	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3	45 und 33 1/3
) mm	304 mm	295 mm	310 mm	304 mm	-
0.04%	± 0,055%	主 0,04%	±0,045%	±0,055%	± 0,025%
dB	72 d8	75 dB	75 d8	75 dB	75 dB
w Mass-Tonarm	Low Mass-Tonerm	Low Mass-Tanarm	of the bank is a factor of	Low Mass-Tonorm	Low Mass-Tonarm
atisch balanciert	statisch balanciert	statisch balanciert	statisch balanciert	statisch balanciert	
75 mm 16,5 mm	275 mm 216,5 mm	200 mm	300 mm 216,5 mm	216,5 mm	-
6.5 mm	16,5 mm	18,5 mm	16,5 mm	16,5 mm	-

ow Mass-Tonarm Hatisch balanciert	Low Mass-Tonarm statisch balanciert	Low Moss-Tonorm statisch balanciert	statisch balanciert	Low Mass-Tonarm statisch balanciert	Low Mass-Tonarm
75 mm	275 mm	_	300 mm		-
16,5 mm	216,5 mm	200 mm	216,5 mm	216,5 mm	-
6.5 mm	16,5 mm	18,5 mm	16,5 mm	16,5 mm	-
-3 g	0-3 g	0-2.5 g	0-3 g	0-3 g	-
5-12 g	-	11,5 g	bis 18,5 g	7,5-12 g	-
	-	-	bis 24,5 g	-	-
	Jo	}o	ja	JO	-
	jū	JO	ja, elektrisch	Ja	Ja
20 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	110-240 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz
Watt	5 Watt	10 Watt	12 Walt	8 Watt	8 Watt
30 x 105 x 355	430 x 105 x 345	355 x 🛍 x 330	430 × 110 × 350	430 x 110 x 355	430 x 105 x 355
a 6,1 kg	ca 4,3 kg	5,5 kg	10 kg	4,9 kg	ca. 5,1 kg
ystem XL-150	Magnetsystem	System XL-200	System Xt-15	System XL-150	System XL-150

Cassettenrecorder	TC-K 777	TC-FX 1010	TC-FX 7	TC-K 555	TC-FX 77	TC-FX 66	TC-FX 500 R
Betriebsart	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo/Reverse
Antriebsart	Quarzgesteverter 2-Motoren-Direktantrieb mit Doppel-Capstan	2-Motorenantrieb mit Dappet-Capstan	Quarzgesteuerter 2-Motoren-Direktontrieb	2-Motorenantrieb mit Doppel-Capstan	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren
Anzahl der Köpfe	3 (davon 2 S & F-Kôpfe)	3	2 (S & F)	3	2 (1 Loser Amorphous)	2 (1 Loser Amorphous)	2 (1 Laser Amorphous Rotary)
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4.75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec
Umspulgeschwindigkeit ca.	80 sec für C-60	80 sec für C-60	80 sec für C-60	90 sec für C-60	90 sec tür C-60	90 sec für C-60	90 sec für C-60
Gleichlaufschwankungen DIN (wow and flutter)	±0,07%	±0.12%	±0,12%	±0,12%	±0,14%	±0,14%	±0.14%
Frequenzgánge nach DIN mit CD-α (Afpha) Bond mit Reineisen/FeCr-Band	30~17.000 Hz 30—18.000 Hz	25-17.000 Hz 25-18.000 Hz	30-16.000 Hz 30-17.000 Hz	25-16.000 Hz 25-18.000 Hz	30-16.000 Hz 30-17 000 Hz	30-16.000 Hz 30-17.000 Hz	30–16.000 Hz 30–17.000 Hz
Signalrauschabstand FeCr-Band ohne Dolby mit Dolby 8 (+ 5 dB bei 1 kHz	58 dB	61 dB	56 dB	61 dB	60 dB	60 d8	59 dB
+ 10 dB bei ≝ kHz) mit Dolby C on	_	74 dB	-	74 dB	73 dB	73 d8	-
Klirrfoktor FeCr/Metallic	0,8%	0,8%	0,9%	0,8%	1%	1%	1%
Lösch- und Vormagnetisierungs- frequenz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz
EINGÁNGE							
Mic Eingangsspannung/Impedanz	-	-	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig		x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig
Line Eingangsspannung/Impedanz	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 k0hm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm
AUSGÄNGE							
Line Ausgangsspannung/Impedanz 50 kOhm50 kOhm50 kOhm50 kOhm	4 x Cinch (2 variable) Fixed: 0,435 V (-5 dB)/ m50 k0hm50 k0hm50 k0h		2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/
Kopfhörer	1 (6,3 mm Klinken- buchse), regelbar, 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse), regelbar, 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse), regelbar, 8 Ohm	T (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm
Sonstiges	Anschluß für Fernbe- dienung RM-50/RM-80, Timeronschluß	Anschluß für Fernbe- dienung RM-50/RM-80, Timeranschluß	Anschluß für Fernbe- dienung RM-50/RM-80, Timer und Mikrofon	Anschluß für Fernbe- dienung RM-50/RM-80/ RM-65			
ALLGEMEINE DATEN							
Spannungsversorgung	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz	220 V/50/60 Hz
Leistungsaufnahme	41 Wott	38 Watt	35 Watt	26 Watt	26 Wott	24 Watt	-
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 x 105 x 390	430 x 105 x 330	430 x 80 x 340	430 x 105 x 285	430 x 105 x 275	430 x 105 x 275	430 x 105 x 275
Gewicht co.	9,5 kg	8,1 kg	6,5 kg	6,1 kg	5,5 kg	5,5 kg	-
Mitgeliefertes Zubehör	Verbindungskabel, BedAnleifung	Verbindungskabel, BedAnleitung	Verbindungskabel, Bed-Anleitung	Verbindungskabel, BedAnleitung	Verbindungskabel, BedAnleifung	Verbindungskabel, Bed-Anleifung	Verbindungskabel, BedAnleitung

Lautsprecherboxen	APM-77 W	SS-G 4 D	SS-G 1 MK II	SS-E 75	SS-E 55	SS-E 71
System	3-Weg, Boß-Reflex	3-Weg, BoB-Reflex	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen
Volumen	661	51 (371	.281	251	291
Frequenzbereich	28-30.000 Hz	32-20.000 Hz	32-20.000 Hz	35-25.000 Hz	38-25.000 Hz	33-20.000 Hz
Lautsprecher-Bestückung	Tief-, Mittel-, Hochton	Tief-, Mittel-, Hochton	Tief-, Mittel-, Hochton	Tief-, Mittel-, Hochton	Tief-, Mittel-, Hachton	Tief-, Mittel-, Hochton
Membrandurchmesser Tieffon Mittelton Hochton	Flöchenmembranen 530 cm ² 27 cm ² 7 cm ²	Konus 25,0 cm Konus 8,0 cm Kalotte 2,5 cm	Konus 25,0 cm Konus 8,0 cm Kalatte 2,5 cm	Konus 25,0 cm Konus 8,0 cm Kolotte 2,0 cm	Konus 20,0 cm Konus 8,0 cm Kalatte 2,0 cm	Konus 25,0 cm Konus 8,0 cm Katoffe 2,0 cm
Übergangs-Frequenzen	700 Hz 4,5 kHz	1 kHz 5 kHz	800 Hz 4 kHz	900 Hz 4 kHz	800 Hz 6 kHz	I kHz ■ kHz
Impedanz	6 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Betriebsleistung	-	2,5 Watt	3,2 Wett	4 Wott	4 Watt	3,2 Watt
Belastbarkeit (Musik)	200 Watt	150 Watt	100 Watt	150 Watt	110 Watt	100 Watt
Betastbarkeit (Sinus)	100 Watt	80 Watt	65 Watt	80 Wat	60 Watt	65 Watt
Hochton-Regler	0 bis -50 dB	6 dB	-	_	_	-
Mittelton-Regler	0 bis -50 dB	-	-	-	-	_
Abmessungen (B x H x T) in mm	405 x 745 x 325	370 x 645 x 340	340 x 595 x 300	310 x 585 x 300	270 x 530 x 285	310 x 500 x 300
Gewicht ca	34,5 kg	19,1 kg	13 kg	12,5 kg	9 kg	10,5 kg

TC-FX 44	TC-YX 50	TC-YX 7	TC-FX 33	TC-FX 3	TC-FX 20	TC-MR 2	TC-PB 10
4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo	4-Spur/Stereo Mikro-Cassette	4-Spur/Stereo Nur Wiedergabe
servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren	2 servogesteuerte Motoren
1	2	2	2	2	20	2	1
4 75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	4,75 cm/sec	2,4 cm/sec	4,75 cm/sec
10 sec für C-60	_	80 sec für C-60	100 sec für C-60	90 sec für C-60	90 sec für C-60	-	90 sec für C-60
= 0,14%	±0,14%	士0,14%	±0,14%	±0,14%	±0,14%	H	±0,14%
30-15.000 Hz 30-16.000 Hz	30~15.000 Hz	30-14.000 Hz 30-15.000 Hz	30-15.000 Hz 30-15.000 Hz	30-14.000 Hz 30-15.000 Hz	30-15.000 Hz 30-15.000 Hz	30-12.000 Hz	- 30–16.000 Hz
59 d8	59 dB	59 dB	59 dB	56 dB	59 dB	47 dB	60 dB ohne Dolby
72 dB	_	-	-	-	-	-	=
196	1%	1%	1%	1%	1%	1,5%	1%
05 kHz	-	105 kHz	105 kHz	105 kHz	105 kHz	-	-
1 x 6,3 mm Klinken- suchse 125 mV/niederohmig	-	-	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig	2 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,25 mV/niederohmig	ja 0.25 mV/niederohmig	1 x 6,3 mm Klinken- buchse 0,435 mV (-65 dB)/hiedero
7,5 mV (~20 dB)/ 50 kOhm	-	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	ja 77,5 mV (-20 dB)/ 50 kOhm	2 x Clnch 435 mV (-5 dB)/ 5 kOhm
2 x Cinch 0.435 V (-5 dB)/ 50 kOhm	-	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/ 50 k0hm	2 x Cinch 0,435 mV (-5 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/ 50 kOhm	2 x Cinch 0,435 V (-5 dB)/ 50 kOhm	jo -	2 x Cinch 250 mV (-10 dB)/ 50 kOhm
(6,3 mm Klinken- suchse) § Ohm	ja ■ Ohm	~	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm	ja 32 Ohm	1 (6,3 mm Klinken- buchse) 8 Ohm
4nschluß für Fernbe- tienung RM-50/RM-80/ PM-44/RM-65	-	Fernbedienungs- Anschluß für Laufwerk- Funktionen	-	-	-	externer Netzanschluß DC – 6 V	Ausgangsleistung des Verstärkerteils 2 x 14 Watt Sinus
			*				
20 V/50/60 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	Batterien oder ext. 6 V-Netzteil	220 V/50 Hz oder ext, 12 V DC
5 Watt	-	20 Watt	15 Watt	14 Watt	15 Watt	-	45 Wott
430 x 105 x 275	355 x 105 x 225	355 x 105 x 225	430 x 105 x 275	430 x 105 x 255	430 x 105 x 255	215 x 95 x 120	195 x 255 x 230 Boxen: 125 x 265 x 205
4.3 kg	н	4,9 kg	4,2 kg	4,5 kg	4,4 kg	-	9,5 kg Incl. Lautsprecher
verbindungskabel, BedAnleitung	-	Verbindungskabet, Bed-Anleitung	Verbindungskabel BedAnleitung	Verbindungskabel, BedAnleitung	Verbindungskabel, Bed-Anleitung	-	Verbindungskabel, BedAnleitung

SS-X 300	SS-E 51 MK II	SS-E 44	SS-E 34
2-Weg, BaB-Reflex	3-Weg, geschlossen	2-Weg, Baß-Reflex	2-Weg, Baß-Reflex
101	211	261	191
55-18.000 Hz	40-20.000 Hz	50-20.000 Hz	60-20.000 Hz
Teffon, Hochton	Tief-, Mittel-, Hochton	Tieffon, Hochton	Tieffon, Hochton
Flächenmembranen 170 cm² 9,0 cm²	Konus 20,0 cm Konus 8,0 cm Kalotte 2,0 cm	Konus 20,0 cm Kalatte 3,0 cm	Konus 16,0 cm Konus 6,5 cm
Z KHZ	900 Hz 1 kHz		
6 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
5 Watt	3,2 Watt	3,2 Watt	3,2 Watt
100 Watt	80 Watt	65 Watt	50 Watt
50 Watt	50 Watt	40 Watt	30 Watt
	-	-	-
	-	-	-
215 x 360 x 230	280 x 420 x 275	270 x 570 x 250	240 x 480 x 250
3.2 kg	7,5 kg	7 kg	5 kg

SEQ-5		
NF-System		
ja ja ja		
ja ja, 1 + 2		
-		
± 10 dB 63 Hz, 125 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 16 kHz		
-		
-		
-		
220 V/50/60 Hz		
-		
355 x 53 x 228		
ca 2 kg		

Mikrofone	ECM-16 T	ECM-150 T	ECM-220 T	ECM-260 F	ECM-270 F	ECM-B 11 A	ECM-929 LT
Түр	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator	Elektret-Kondensator
Charakteristik	_	-	Niere	Niere	Niere	Niere	2 x Niere
Frequenzgang	50-15.000 Hz	50-15.000 Hz	50-14.000 Hz	50-14.000 Hz	40-16.000 Hz	60-13.000 Hz	70-15.000 Hz
Impedanz	-	-	200 Ohm asymmetrisch	200 Ohm symmetrisch	200 Ohm symmetrisch	niederohmig	200 Ohm asymmetrisch
Effektiver Ausgangspegel (0 dBm - 1 mW/10 µbar)	- 72 dB	-72 d8	-	- 53,8 dBm (- 75,0 dB)	- 54,0 dBm (- 74,0 dB)	-	-
Signalrauschabstand	(H)	40 dB	>44 dB	>46 dB	>46 dB	normal 40 dB Echo 36 dB	>48 dB
Dynamik	-	-	96 dB	98 dB	98 dB	normal 92 dB Echo 74 dB	94 d8
Stromversorgung	1,5 V Knopfzelle	1,5 V Knopfzelle	1,5 V Mignon-Zelle	1,5 V Mignon-Zelle	1,5 V Mignon-Zelle	9 V Blockbatterie	1,35 V IEC
Kabellånge	2 m	3 m	5 m	5 m	5 m	5 m	-
Anschluß/Stecker	-	6,3 mm Klinkenstecker	3,5 mm/6,3 mm Combi- Klinkenstecker	6,3 mm Klinkenstecker	6,3 mm Klinkenstecker	6,3 mm Klinkenstecker	3,5 mm Stereoklinke
Sonstiges	-		-	-	-	Ein-/Aus-/Echo-Schalter	Stereo/Remote-Schalter
Abmessungen	14 mm Ø x 40 mm	8 mm Ø x 15 mm	23 mm Ø x 188,5 mm	38 mm Ø x 179,5 mm	24 mm Ø x 157 mm	28 mm Ø x 228 mm	Basisbreite 28 x 73 x 106 mm
Gewicht	50 g, incl. Batterie	36 g, incl. Batterie	241 g, incl. Batterie	125 g, incl. Batterie	130 g, incl. Batterie	267 g, ohne Batterie, incl. Kabel	80 g, incl. Batterle
Mitgeliefertes Zubehör	**	-	Mikrofonhalter, Batterie, Gewindeadapter, Bedienungsanleitung	Etui, Mikrofonkabel, Mikrofonhalterung mit Gewindeadapter Windschutz, Batterie Bedienungsanleitung	Etui, Mikrofonkabel, Mikrofonhalterung mit Gewindeadapter Windschutz, Batterie Bedienungsanleitung	Mikrofonhalterung mit Gewindecdapter, Batterie, Etul, Bedienungsanleitung	Mikrofonhallerung, Gewindeadapter Bedienungsanleitung

Kopfhörer	ECR-880	DR-Z 6	MDR-70 T	MDR-50 T	MDR-40 T	MDR-30 T
Тур	Elektret-Kondensator	dynamisch, geschlossen	dynamisch, offen	dynamisch, offen	dynamisch offen	dynamisch, offen
Frequenzgang	20-40.000 Hz	20-25.000 Hz	16-22.000 Hz	18-22.000 Hz	18-22.000 Hz	18-20.000 Hz
Impedanz bei 1 kHz	27 Ohm	110 Ohm	55 Ohm	55 Ohm	55 Ohm	25 Ohm
Empfindlichkeit	97 dB/mWatt	104 dB/mWett	101 db/mWatt	101 dB/mWott	101 dB/mWatt	100 dB/mWatt
Kabellånge	2,5 m	2 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Anschluß	über mitgel. Adapter	6,3 mm Klinkenstecker	-	-	-	Stereo Unimatch
Gewicht mit Kabel	-	400 g	45 g	45 g	50 g	38 g

Tonabnehmer	XL-44	XL-44 L	XL-33 L	XL-45 A	XL-45 S	XL-35 A
Prinzip	MC (bewegte Spule)	MC (bewegter Magnet)	MC (bewegte Spule)	MM (bewegter Magnet)	MM (bewegter Magnet)	MM (bewegter Magnet)
Ausgangsspannung (5 cm/sec/1 kHz)	0,25 mV	0,25 mV	0,3 mV	3 mV	3 mV	3 mV
Frequenzgong	T0-40.000 Hz	10-40.000 Hz	10-35.000 Hz	10-45,000 Hz	10-45.000 Hz	10-35.000 Hz
Kanattrennung 1 kHz	besser als 27 dB	besser als 27 dB	besser als 30 d8	30 dB	30 dB	28 dB
Maximale Kanalabweichung	1 dB	1 dB	-	1 dB *	1 dB	1 dB
Gleichspannungswiderstand	40 Ohm	40 Ohm	40 Ohm	500 Ohm	500 Ohm	600 Ohm
Impedanz 1 kHz	40 Ohm	40 Ohm	40 Ohm	2,7 kOhm	2,7 kOhm	3,5 kOhm
Anschlußimpedanz (empfohlen)	hôher als 40 Ohm (100 Ohm)	hôher als 40 Ohm (100 Ohm)	40 Ohm (100 Ohm)	50-100 kOhm	50-100 kOhm	50-100 kOhm
Nadelnachgiebigkeit (cm/dyn)	14 x 10 ⁻⁶	14 x 10 ⁻⁶	20 x 10 ⁻⁶	20 x 10 ⁻⁶	20 x 10 ⁻⁶	15 x 10 ⁻⁶
Auflagekraft (empfahlen)	1,7-2,3 g (2,0 g)	1,7-2,3 g (2,0 g)	1,2-18 g (1,5 g)	1,0-2,0 g (1,5 g)	1,0-2,0 g (1,5 g)	1,0-2,0 g (1,5 g)
Nadeltyp	elliptisch 8 x 20 μ nackter, kristall- orientierter Diamant	elliptisch 8 x 20 μ nackter, kristall- orientierter Diamant	ellipfischer Diamant	Line Contact, nackter, kristall- orientierter Diamant	Line Contact, nackter, kristali- orientierter Diamont	elliptisch 8 x 20 μ nackter Diamant
Gewicht	20 g incl. integriertem Systemträger	6,2 g	6,2 g	5,5 g	16,5 g incl. Systemträger	5,5 g
Einbaunorm	EIA-Bajonettanschluß	12,7 mm Standard	EIA-Bajonettanschluß	12,7 mm Standard	EIA-Bajonettanschluß	12,7 mm Standard
Ersatznadel	Austauschsystem	Austauschsystem	-	ND-45 X	ND-45 X	ND-35 E

1.00 T	F-250 S	F-V 3 T
or Shired Wictofan	dynamisch	dynamisch
	Niere	Niere
E 1 200 HZ	100-12.000 Hz	100-12.000 Hz
13 36	600 Ohm osymmetrisch	600 Ohm asymmetrisch
0:60	~ 58,8 dBm (~ 75,0 dB)	~ 58,8 dBm (~ 75,0 dB)
		-
	-	-
	÷	-
	1.5 m	1,5 m
Complete Straight	3,5 und 2,5 mm Klinkenstecker	3,5 und 6,3 mm Doppel-Klinkenstecker
	Start-/Stop-Schalter	Ein-/Aus-Schalter
18 mm Ø x 159 mm	44 mm Ø x 186 mm	51 mm x 182 mm
i.	150 g	180 g
	Mikrofonhalferung, Bedienungsanleitung	Mikrofonhalterung, Gewindeadapter, Bedienungsanleitung

Smand Mixer MX-Y 5

ग अर्था व	<0,3% bei 1 kHz
Line-Aux-Tape	100-15.000 Hz 30-20.000 Hz 100-20.000 Hz
	besser als 60 dB
FINE THE DATEN	
t - cossoersorgung	110-120 V 220-240 V /50/60 Hz
t-maso-mahme	5 Watt
remangen (B x H x T) in mm ca.	355 x 53 x 225
To-market	2,8 kg

15 S	XL-30	XL-20
ate pewegter Magnet)	MM (bewegter Magnet)	MM (bewegter Magnet)
1.44	3 mV	3 mV
E 000 Hz	10-30.000 Hz	10-30.000 Hz
5 15	26 dB	besser als 25 dB
ल	1,2 dB	1,5 dB
stil Ohm	600 Ohm	600 Ohm
1.000	3,5 kOhm	3,5 kOhm
	50-100 kOhm (50 kOhm/100 pF)	50-100 k0hm (50 k0hm/100 pF)
8.410 ⁻⁴	25 x 10 ⁻⁶	25 x 10 ⁻⁶
6-23g	1,0-2,0 g (1,5 g)	1,0-2,0 g (1.5 g)
ormach 8 x 20 µ s e Diamont	ellipfisch 8 x 20 μ nackter Diamant	elliptisch 8 x 20 µ Diament
Søstemtröger	3,4 g	3,4 g
- Aconettverschluß	12,7 mm Standard	12,7 mm Standard
rC-35 E	ND-30 E	ND-200 E

Mischpuite	MX-1000	MX-670	MX-510
Spannungsversorgung	220 V/50/60 Hz	12 V DC, 8 Babyzellen (1,5 V), Betrieb am Netz mit Sony Netzgeråt AC-122 (auf Wunsch lieferbar), Aufobatteriekobel	12 V DC, 8 Babyzellen (1,5 V), Betrleb am Netz mit Sony Netzgeråt AC-122 (auf Wunsch lieferbar),
Leistungsaufnahme	8 Watt	0,75 Watt	0,4 Watt
Eingánge	MICROPHONE (Klinkenbuchse 6,3 mm) 4 Eingangsempfindlichkeif 0,24 mV (-70 dB) Impedanz 6 kOhm MIC ATT LINE IN (Cinchbuchsen) 4 Eingangsempfindlichkeif 77,5 mV (-20 dB) Low-Cut-Filter 50/150 Hz, 6 dB/oct. auf Kanaf 1 + 2	MICROPHONE (Klinkenbuchse 6,3 mm) 5 Eingangsempfindlichkeif 0,2 mV (-72 dB) niederohmig MIC ATT, 20 dB LINE IN (Cinch-Buchsen) 4 Eingangsempfindlichkeif 98 mV (-18 dB) Eingangsimpedanz 82 kOhm PHONO (Cinch) 2 Eingangsempfindlichkeif 2,2 mV (-51 dB) Eingangsimpedanz 50 kOhm Cascade in (Cinch) 2 Eingangsempfindlichkeif 2,2 mV (-51 dB) Eingangsimpedanz 68 kOhm DC in 12 V-Buchse	MICROPHONE (Klinkenbuchsen)
Ausgänge	2 (Cinchbuchsen) Nennausgangspegel 0,245 V (-10 dB) Impedanz über 10 kOhm	UNE OUT (Cinch-Buchsen) 2 Nennausgangspegel 0,435 V (-5 dB) Impedanz über 10 kOhm HEADPHONE (Cinch-Buchse) 2 Nennausgangspegel 78 mV (-20 dB) Impedanz 8 Ohm	LINE OUT (Cinch-Buchsen) Nennausgangspegel 0,435 V (-5 dB) Belastungsimpedanz über 10 kOhm HEADPHÖNE (Stereoklinkenbuchse) Nennausgangspegel 49 mV (-24 dB) Belastungsimpedanz 8 0hm
Frequenzgang	10-150.000 Hz	30-25 000 Hz Kalibrierton 440 Hz	30-25.000 Hz
Klirrfaktor	0,005%	0,1%	0,5%
Signalrouschabstand	MIC 68 dB LINE 73 dB	60 dB	60 dB
Abmessungen (B x H x T) in mm	430 x 55 x 340	460 x 112 x 290	348 x 75 x 240
Gewicht	co. 3,2 kg	co. 5 kg	co. 3 kg
Mitgeliefertes Zubehör	-	Verbindungskabel	Verbindungskabel

Dolby Adapter NR 500

Rauschunterdrückungs- system	Auf Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe schaltbares Dolby-Rauschunferdrückungs system C		
Verbesserung des Rauschabsfandes	18 dB bei 1 kHz 20 dB bei 2-8 kHz		
Verbesserung des Bandsöttigungspegels	4 dB bei 10 kHz		
Frequenzgang	20-20.000 Hz ± 3 dB		
Codierereingänge (LINE IN)	Empfindtchkeit 77,5 mV (- 20 dB) (max.) Eingangsimpedanz 50 kOhm oder darüber		
Codiererausgånge (REC OUT)	Ausgangspegel 0,245 V (~10 dB) Lastimpedanz 10 kOhm oder darunter		
Decodierereingänge (TAPE)	Empfindlichkeit 77.5 mV (-20 dB) (max.) Eingangsimpedonz 50 kOhm oder darüber		
Decodiererausgånge (LINE OUT) Kalibrieranzeige	Ausgangspegel 0,435 V (-5 dB) Lastimpedanz 10 kOhm oder darunter Genaulgkeit von PROPER LEVEL ± 0,5 dB		
Stromversorgung	220 V Wechselspannung, 50/60 H		
Leistungsaufnahme	7 Watt		
Abmessungen (B x H x T)	ca. 430 x 55 x 285 mm einschließlich vorsfehender Teile und Regler		
Gewicht	cc. 3,4 kg		
Mitgeliefertes Zubehör	Anschlußkabel (2)		

Stromversorgung	220 V Wechselspannung, 50 Hz
Leistungsaufnahme	5 Watt
Schaltzeiten	24-Stunden-Rhythmus
Schaltzeiteinstellung	bis zu vier Ein-/Aus-Schaftvorgänge (acht Zeiten), einstellbar in Minufen- schriffen
Gangabweichung	weniger als ±0,02 Sekunden pro Tog, Gangabweichung aufgrund von Netzfrequenzschwankungen aus- genommen
Uhr	mit der Netzfrequenz synchronisiert
Netzstromausgänge 1 geschafteter Ausgang, 1 unge- schafteter Ausgang, 400 Watt insgesomt	
Abmessungen	430 x 55 x 190 mm einschließlich vorspringender Teile und Bedienungs elemente
Gewicht	ca. 2.4 kg netto

Vor-Vorverstärker	HA-55
Verstörkung	27 dB
Rauschpegel (RIAA, A-bewertet, Eingang kurzgeschlossen)	157 dBV
Klirrfaktor (1 kHz)	0,003%
Frequenzgang	6-500.000 Hz + 0, -1 dB
Maximale Eingangsspannung	20 mV
Eingangsimpedanz	25/100 Ohm
Stromversorgung	220 V, 50/60 Hz
Nennaufnahme	10 Watt
Abmessungen (B x H x T)	135 x 80 x 345 mm
Gewicht	ca. 3,2 kg

Stond 6/82; Technische Änderungen und Irrümer vorbeholten

Gewicht

co. 3,2 kg

Sony Geräte erhalten Sie im guten Fachhandel. Da, wo auch für fundierte Beratung und zuverlässigen Service gesorgt ist.

SONY
Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30
Sony Ges. m.b.H., Hauffgasse 24, A-1111 Wien
Sony Overseas S.A., Oberneuhofstr. 3, CH-6340 Baar